



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३६] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर ३-९, २०२०/भाद्रपद १२-१८, शके १९४२ [पृष्ठे ८२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

१-८२

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
१-१६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८३.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८ कलम ११(१) अन्वये.

क्रमांक क.लि.-उजि(भू)-पे.प्र.-कावि-३७५-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-१ (१६०१).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. आशिष बिजवल, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-अ-६५-२०१८-२०१९,

गाव सुमठाणा, प.ह.नं. ७२, तालुका हिंगणा, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक/ गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर मी.
१	३७/१	०.०९१३
२	३७/२	०.०९१५
३	५१	०.२४०५
४	३८/१	०.३४.००
५	३८/२	०.०४६
	एकूण . .	०.८०.९३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — मिहान प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — मौजा सुमठाणा, तालुका हिंगणा, जिल्हा नागपूर येथील खाजगी जमीन सुमठाणा-कोतेवाडा-सोंडापार-परसोडी-जामठा या मंजूर सुधार योजनेतील २४.०० मिटर रुंद रस्त्याचे बांधकामासाठी.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — सदर रस्ता तयार झाल्यामुळे वाहनाचे आवागमन/नागरिकांना जाणेयेणे सोईचे होईल. तसेच रस्त्यामुळे क्षेत्रातील विकास कामे जलद गतीने होणेसाठी.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	: — भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये, महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम-निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता-निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील -निरंक.

टीप:- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) पॅच प्रकल्प, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :

दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०.

आशिष बिजवल,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
पॅच प्रकल्प, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८४.

शुद्धीपत्र

क्रमांक अका-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-५३१-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३१७-२०२०, दिनांक ७ जुलै २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९६-एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९, मौजा वडगांव, ता. आर्वी, जि. वर्धा या प्रकरणात कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै २३-२९, २०२० ला पृष्ठ क्रमांक ३ व ४ अनुक्रमांक ७७४ वर प्रसिद्ध झाली होती त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

अशुद्ध नोंद

मौजा वडगांव, ता. आर्वी, जि. वर्धा
गट क्रमांक ३०

शुद्ध नोंद

मौजा वडगांव, ता. आर्वी, जि. वर्धा
गट क्रमांक ३०/१

वर्धा :

दिनांक २० ऑगस्ट २०२०.

(अवाच्य),
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ :-

क्रमांक कावि-भुसं-उविअ-२८५-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतुद नमुद आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता भूमिसंपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा म्हातारदेवी, तह.जि. चंद्रपूर येथील स.नं. १५०, १५१, १५२, १५३, १५४/१, १५४/२, १५४/३/ब व १६१ मधील १.१० हे.आर जमीन बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घुस वळण मार्गाचे भूसंपादन प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे ;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमीनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडील आदेश क्र. अका-उपजि.भू.सं.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८ सप्टेंबर २०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्राम स्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतुद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये ‘ सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क ’, पडोली, चंद्रपूर या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, ‘ सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क ’, पडोली, चंद्रपूर ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

अनुसूची

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव म्हातारदेवी, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५०	० ४५
२	१५१	० ०४
३	१५२	० १७
४	१५३	० १०

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५	१५४/१, १५४/२, १५४/३/ब	० २३
६	१६१	० ११
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	१ १०

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घुस वळण मार्गाकरीता.

दिनांक ६ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-२८९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

गाव नागपूर छोटा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर		
अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५७ मधील भूखंड क्र. १ ते ५ व अँमिनीटी स्पेस	० ४०
२	१७९	० २९
		—
	एकूण क्षेत्र . .	० ६९
		—

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : —पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकामाकरीता .

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : —नागपूर छोटा, सर्व्हे क्र. १५७ मधील भूखंड क्र. १ ते ५ व अँमिनीटी स्पेस, १७९

समाजाला मिळणारे लाभ : —पायाभूत सुविधा व निवारा

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश : —जमिनधारकांवर सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतीक परिणाम झालेला आहे. परंतु जमिनधारकांची निवासस्थाने बाधित होत नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम २०१३ चे तरतुदी नुसार जमिनधारकास जमिन मोबदला देय राहिल.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

—निरंक—

टीपः उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-कावि-भूसं.-उविअ-२९९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या पोटकलम कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधिल नियम क्र. ३, मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतुद नमुद आहे ;

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा घुग्घूस, तह. जि. चंद्रपूर येथील स. नं. ६३, ६४ व ६६ मधील ०.२८६ हे. आर जमीन बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घूस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घूस वळण मार्गाचे भूसंपादन प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असल्याचे चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे ;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त अधिनियमातील नियम ३ (१) नुसार उक्त जमीनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि.-भू.सं-कावि-६१३-२०१५ दिनांक २८ सप्टेंबर २०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्राम स्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतुद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमातील नियम ४ अन्वये ‘ सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर ’ या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, “ सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर ” ही अधिसूना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

अनुसूची

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गाव घुग्घूस , तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट नंबर (२)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	६३	० ००६
२	६४	० ०२
३	६६	० २६

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . ० २८६

संपादन संस्थेचे नाव : —कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १ चंद्रपूर

संपादनाचे प्रयोजन : —बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घूस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घूस वळण मार्गाकरीता.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,

चंद्रपूर

चंद्रपूर :

दिनांक ११ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५६-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५६-६५-२०१८-१९, गाव डोनाळा चक, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१९८	० १७
२	१९७	० १२
३	११७/१	० २१
४	११७/२	
५	२५०	० ७८
६	१२६/१	० ६०
७	१२६/२	
८	१२६/३	

एकूण क्षेत्र . . १ ८८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: —	चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहती करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५७-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५७-६५-२०१८-१९, गाव काजळवाही चक, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७६	० ०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५८-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-६५-२०१८-१९, मौजा वढोली रैयतवारी, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२०८	० ०५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: —	विचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	विचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ६०-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६०-६५-२०१८-१९, डोनाळा माल, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४९	० २१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

मूल :
दिनांक ११ ऑगस्ट २०२०.

एम. खेडकर,
उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,
मूल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२६३	० ३६
अधिसूचना-३		२६४	० ०१
क्रमांक १००४-तांशा-अधिसूचना-३-चांदपूर-२०२०.—		२६५/१	० ३७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२६५/१/१	० ३७
		२६५/२	० २०
		२६६	० ०६
		२६७	२ ६१
		२६८	० १५
		२६९	० ४७
		२७०/१	० २६
		२७०/२	० २०
		२७१/१	० ४४
		२७१/२	० ४४
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		२७२	१ ०८
		२७३	१ ३७
		२७४	० ८३
		२७५	० १२
		२७६	० ४२
		२७७	० २२
		२७८	० १६
		२७९	१ ३७
		२८२	० ४३
		२८३	० ०८
अनुसूची		२८७	० ४१
प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प.		२८८	० १५
पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत गाडगे महाराज पाणी वापर संस्था, सिहोरा.		२८९	० ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५१४.७४ हेक्टर		२९०	० ४४
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
		बोरगांव	३१०
सिहोरा लघु कालवा		३११/१	० ३०
ओ. आर. १	२६१	१ ३७	३११/२
सा. क्र. १७६० मी.	२६२	० ५३	३११/३
ना.—एक-४ (१६०१).			० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०९	० १५		२७३	० ४४
	४१०	० १३		२७४	० ४५
	४०८/१	० ०१		२७५/१	० २६
	४०८	० ४८		२७५/२	० ०१
		—		२७५/३	० २६
	एकूण . .	१७ ४९		२७५/४	० २७
		—		२७५/५	० २५
	सिहोरा			२७७/१	० ६५
ओ. आर. १	२४३	१ ७०		२७७/२	० ८८
सा. क्र. १७६० मी.	२४४/१	१ ४३		२७७/३	० ४०
	२४४/२	४५ ००		२७८/१	० २१
	२४४/३	० ४८		२७८/१/१	० २१
	२५२	० ४६		२७८/२	० ३६
	२५३	१ ५९		२७९/१	० ५९
	२५४	० ४०		२७९/२	० १५
	२५५	० २०		२८०	० ३५
	२५६/१	० ८८		२८१	० ७४
	२५६/२	० २५		२५९	० १२
	२५६/३	० २५		२६०/१	० ४२
	२५६/४	० २५		२६०/२	० २०
	२५८	० ८३		एकूण . .	६७ ९३
	२६१	१ ५१			—
	२६२	० ४०		एकूण . .	८५ ४२
	२६३	० ७३			—
	२६४	१ ०२	डि. ओ. एल. १	२९५	२ ०३
	२६५/१	० ५३	सा. क्र. २३४० मी.	२९८	० ०१
	२६५/२	० ५३		२९७	० ४४
	२६६/२	० ३३		३०८/१	१ ०४
	२६६/२	० ३३		३०८/२	० ७८
	२६७	० ०६		३०९	२ ९३
	२६८	० ०४		३१०	१ ९४
	२६९	० ०६		३१२	२ १२
	२७०	० ४२		३१३	० ७१
	२७१/१	० २१		३१४	० ६७
	२७२	० ८२		एकूण . .	१२ ६७
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. २	२८४	० ०२		६००/१	० ५७
सा. क्र. २६२० मी.	२८६	१ ०३		६००/२	० १७
	२८७	० २५		६००/३	० १८
	२८८	० ८८		६०१	० १९
	२८९	० २७		६०२	१ ४०
	२९१	० ०५		६०३	० ६४
	२९२	० ०२		७२५	१ २७
	२९३	० १२			
	एकूण . .	२ ६४		एकूण . .	१९ १२
डि. ओ. एल. २	१८०	३ २०	ओ. आर. ३	५२/१	० ६९
सा. क्र. ३८६१ मी.	५५३/१	० ०३	सा. क्र. २८९६ मी.	१०४/१	१ ७२
	५५३/४	० ०३		१०४/२	० ९१
	५५४/१	० १०		१०४/२/२	२ ००
	५५५/१	० २२		१०४/३	० ८५
	५५५/२	० ०९		१०४/४	१ ०१
	५५७	० १४		१०४/४/१	० ४९
	५५९	० ६०		१०४/४/२	० ४१
	५६२/३	० ४६		१०४/४/३	० ४०
	५६५	३ ००			
	५६६	० ४९		एकूण . .	८ ४८
	५६७/१	० ३०			
	५६७/२	० ५४	डि. ओ. एल. ३	५५३/१	० ०३
	५६७/३	० ३८	सा. क्र. ३९४८ मी.	५५३/२	० २२
	५६७/४	० ६०		५५३/३	० २७
	५६८	० ०३		५५३/४	० ०२
	५६९/१	० ०९		५५४/१	० १०
	५६९/२	० ०८		५५६/१	० ३२
	५७०/३	० ३३		५५६/२	० ३२
	५७१/१	० २७		६६६	० १८
	५७१/२	० ४०		६६८	० ५२
	५७१/३	० १२		६६९/१	१ ०७
	५७२/१	० ६२		६६९/२	० ३७
	५७२/२	० ७८		६६९/२/१	० ४०
	५७२/३	० ०४		६६९/२/२	० ३०
	५७२/४	० २९		६६९/३	० ८७
	५७२/५	० ४२		६६९/३/१	० २०
	५७२/६	० १६			
	५९९	० ८९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६९/४	० ४९		६९७/२	१ ३९
	६६९/५	० ४९		६९८	० ६५
	६६९/६	० ४९		७०१/१	० ३४
	६७०	० ६१		७०१/२	० ३४
	६७१	० २२		७०१/३	० ३४
	६७२/१	० ६६		७०२/१	० ५८
	६७२/२	० ८१		७०२/२	० ३३
	६७२/२/१	० ४०		७०३	० ३२
	६७२/२/२	० ४१		७०४	० ४८
	६७३	० ५५		७०५	० ४४
	६७४	० ४९		७०६	० ४७
	६७५/१	० २४		७०७	० २०
	६७५/२	० ४०		७०८	० ७८
	६७६	० ७०		७०९/१	० ५६
	६७७	१ ५२		७१०	० ८२
	६७८	० ४५		७११	० ८३
	६८०/१	१ ३६		७१२/१	० ५८
	३८०/१/१	१ ०६		७१२/२	० २५
	६८०/१/२	० ३०		७१३	१ २१
	६८०/२	० ४०		७१४	० ४०
	६८१/१	० ३०		७१५/१	० १९
	६८१/२	० २९		७१५/२	० १८
	६८२	० ८१		७१६/१	० १६
	६८३/१/१	० ६२		७१६/२	० १६
	६८३/१/२	० २१		७१७	० ५९
	६८३/२	० ४५		७१८	० ५९
	६८४	० २४		७१९	० ४४
	६८५/१	० ९२		७२०	० ७५
	६८५/२	० ४२		७२१	० २८
	६८५/३	० २०		७२१/१	० २८
	६८६	० ७९		७२२	० ३१
	६८७	१ २९		७२३/१	० ७५
	६९४	० २०		७२३/२	० २०
	६९६/१	० ५५		७२६/१/अ	० २३
	६९६/२	० २७		७२६/१/ब	१ ८३
	६९७/१	१ ३९		७२६/२	१ ०४
				७२६/२/ब	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२६/३	१ ६२		३५	० १६
	७२६/३/३	० ४०		३६	० २०
	७२६/३/४	० २०		५४	० ४६
	७२६/३/५	२० ००		५६	० ७०
	७२६/३/६	० ४०		५७	० ७१
	७२६/३/ब	० ४८		५८	० ५८
	७२६/४	१ ६२		५९	० ५२
	७२६/५	० २३		६०	० ३६
	७२६/६	० २०		६३/१	० ७५
	७२६/७	० २०		६३/२	० ८६
	७२६/८/१	० ०५		६४/१	० ६९
	७२६/९	० २०		६४/२	० ८५
	७२७/१	१ ०६		६५	० ५८
	७२७/२	० २०		६१/१	० ६३
	७२८/१	२ ३४		६१/२	० १३
	७२८/१/१	० ३२		६१/३	० ६२
	७२८/२	० २५			
	७२९	० ४०			
	७३०/१	० ६६		एकूण . .	१० ४६
	७३०/२	० ६५			
	७३३	० ११	ओ. आर. ५	३	० ३१
	७३४	० २७	सा. क्र. ३५२० मी.	४	० २५
	७३५	० १६		५	० ०७
	७३६	० १६		१२	० ५३
	७३९/१	० ५२		१३	० ०३
	७३९/२	० २७		१४	० ०८
				१५	० ०५
	एकूण . .	७८ ८६		१६	० ०७
				१७	० ०३
ओ. आर. ४	२२	० १९		६६/१	० ७४
सा. क्र. ३३५३ मी.	२४	० ३९		६६/२	७५ ००
	२५	० ३६		६७	० २५
	३२	० १९		६८	० २१
	३३/१	० ०४		६९/१	० १०
	३३/२	० १४		६९/३	० २२
	३४	० ३५		७०	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७१	० २५		१७२	० ५४
	७२	० २६		१९०	० ६४
	७३	० ०२		१९१	० ६०
	७४/१	० ०९		१९२	२ ३२
	७४/२	० २७		१९२/१	१ १६
	७४/३	० २०		१९२/२	० ३०
	७४/४	० २७		१९२/अ/१/१	० ४८
	७५	० ०५		१९२/अ/२	० ३६
	७६	० ०५		१९२/ब	० ३०
	७७	० ०६		१९३	० ०२
	७८	० ४६		१९४/१	१ ७३
	७९	० २३		१९४/२	० ०७
	८०/१	० १०		१९५	० १२
	८०/२	० २५		१९६	० ०८
	८१/१	० ०४		एकूण . .	११ २२
	८१/२	० १८			
	८२	० ४४		एकूण . .	९५ २५
	८३	० १२			
	८४/१	० १५			
	८४/२	० ०४	ओ. आर. ६	१९८/२	० ३६
	८५/१	० १६	सा. क्र. ३८६१ मी.	१९९	० ९०
	८५/२	० ०१		२४६	० २१
	८६	० ४०		२०१	० २३
	८७	० ०८		२०१/१	२ ३५
	८८	० ०८		२०३	० ०२
	८९	० ०७		२०२	० २०
	९०	० १८		२०४/१	० २०
	९१	१ ४२		२०४/२	० ४०
				२०८/२	० ४६
				२०९	० ७६
	एकूण . .	८४ ०३		२१०/१	० ६०
				२१०/२	० २७
				२११	० ४८
				२१४/१	० २०
				२१४/२	० २२
				२३८/१	२ ०७
				२३८/२	१ ००
ओ. आर. ५	१६८	० ४०			
सा. क्र. ३५२० मी.	१६९	० ३५			
	१७०	१ १५			
	१७१	० ६०			

मच्छेरा

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३८/२/१	० ५०		३०३/५	० ०८
	२३८/२/२	० ५०		३०३/६	० २०
	२३८/३/१	० ५७		३०३/७	० ३३
	२३८/३/२	० ५०		३०३/८	० ११
	२४७/१	० ३१		३०३/९	० ०४
	२४७/२	० ११		३०५	० ५३
	२४७/३	० १०		३०७	० ४०
	२४७/४	० १०		३०७/१	१ ७३
	२४८	० २८		३०७/१/२	० ३२
	एकूण . .	१३ ९०		३०७/२	० ३२
	सिहोरा			३०७/३	० ४५
ओ. आर. ७	७५४	० ८७		३०६	० २८
सा. क्र. ३९४८ मी.	७५५	१ ०८		एकूण . .	१० ०७
	एकूण . .	१९५	डी. ओ. एल. २	४९१	१ ३८
			सा. क्र. ८२० मी.	४३४	० ६०
सिहोरा वाटर कोर्स				४३५	० ६६
डि.ओ. एल. १	२९९/१	० ५५		४३६	० १६
सा. क्र. ६३ मी.	२९९/२	० ५५		४३७	० १६
	२९९/३	० ५५		४४४/१	० २१
	३००	१ ७०		४४४/२	० २२
	३००/१	० ४०		४४४/३	० २०
	३०३/१	० १२		४४५	० ३१
	३०३/१०	० ०५		४४६/१	० ०८
	३०३/११	० ०४		४४६/२	० ०८
	३०३/१२	० ०४		४४७	० १८
	३०३/१३	० १०		४४८/१	० १२
	३०३/१४	० १३		४४८/२	० ११
	३०३/१५	० ०६		४४९	० १२
	३०३/१६	० ३४		४५०/१	० ०६
	३०३/१७	० १८		४५०/२	० ०६
	३०३/२	० १५		४५१	० ४४
	३०३/३	० ०६		४५२	० १९
	३०३/४	० २६		४५३	१ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५४	० ३७		४८२	० २७
	४५६	० ५७		४८४/१	० २६
	४५७/१	१ ४६		४८४/२	० २६
	४५७/२	० २९		४८४/३	० २६
	४५८	० १४		४८४/४	० २६
	४५९	० २९		४८५	० १०
	४६०	० २१		४८७	० ७५
	४६१/१	० १६		४८८	० ०९
	४६१/२	० १५		४८९	० १५
	४६२	० ३०		४९०	० ७२
	४६३	० ३८		४९२	० ३१
	४६४/१	० ३३		४९३	० ३२
	४६४/२	० ०९		४९४/१	० १५
	४६४/३	० ०९		४९४/२	० १४
	४६५	० ०७		४९५/१	० १९
	४६६	० २८		४९५/२	० १८
	४६७	० २०		४९५/३	० १८
	४६८	० ३५		४९५/४	० २०
	४६९/१	० २१		५०२/१	० ४२
	४६९/२	० ४०		५०२/१/१	० ४२
	४७०	० ३१		५०२/२	० ४०
	४७१	० १४		५०३	० ३८
	४७२	० २१		५०४	१ ०४
	४७३	० ६५		७६१	० २२
	४७४	० ६१			—
	४७५	१ ५०		एकूण	२८ ४९
	४७६	० ५०			—
	४७७	० ५७	टेल	५०६/१	० ४२
	४७८/१	० २०	सा. क्र. ११५० मी.	५०६/१/२	० २०
	४७८/२	० २०		५०६/२	० २०
	४८१/१	० ८४		५०६/३	० २०
	४८१/२	० ८५		५०७/१	० ३४
	४८१/३	० ५८		५०७/१/१	० ४३
	४८१/४	० ८४		५०७/२	० २०
				५०७/३	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०७/४	१ १५		५२९/४	० ४५
	५०७/५	० ६४		५२९/५	० ०७
	५०७/६	० ३१		५२९/६	० ८०
	५०८	० ४०		५२९/७	० ४४
	५०९	३ ११		५३०/१	० ५१
	५१०/१	० ६३		५३०/२	० १३
	५१०/२	० १९		५३०/३	० ७२
	५११	० ५३		५३०/४	० ५१
	५१२	० ५२		५३१	० २८
	५१३	० ३८		५३२	० ३७
	५१४/१	० ३५		५३४	० २७
	५१४/२	० ६०		५३५	० ०४
	५१५	० २०		५३६	० ०४
	५१६/१	० २७		५३७	० ०३
	५१६/२	० २१		५३८	० ८०
	५१६/३	० ६७			
	५१७	० २८		एकूण . .	२६ ९१
	५१८	० ५८			
	५१९	० २०		बोरगाव	
	५२०	० ४०	मच्छेरा लघु कालवा	२३६	० १४
	५२१	० २०	डि. ओ. एल. १	२३७	० ०८
	५२२	० ३७	सा. क्र. ६१ मी.	२३८	० १०
	५२३	० १०		२४०	० ०४
	५२४/१	० ९१		२४१	० ०२
	५२४	१ ८२		२४२	० ०३
	५२४/२	० ९१		२४३	० ०४
	५२५/१	० ९९		२४५	० ०२
	५२५/२	० २०		२४६	० ०७
	५२६/१	० १७		२४७	० १५
	५२६/२	१ ०७		२४८	० २३
	५२७	० २३		२४९	० २५
	५२८	० २१		२५०/१	० ०७
	५२९/१	० ०७		२५०/२	० ०७
	५२९/२	० ०७		२५०/३	० ११
	५२९/३	० ०७		२५०/४	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५१/१	० ३१		१२३/५	० ५३
	२५१/२	० २३		१२३/६	० २३
	२५२	० ३३		१२३/७	० २३
	२५९	० १२		१२३/८	० ६५
	२६०/१	० ४२		१२४/१	० ७६
	२६०/२	० २०		१२४/२	० ७७
				१२५/१	१ ६७
	एकूण . .	३ १४		१२५/२	१ ६७
				१२५/३	१ ६८
	सिहोरा			१२६	० ४२
डि. ओ. एल. १	१०५	२ ७०		१३२	० ९०
सा. क्र. ६१ मी.	१२७	२ ०२		१३३	० ९४
	१२७/१	१ १८		१३४	० ९२
	१२७/२	० ४२		१३५	० ४०
	१२७/३	० ४२		१३६/१	० ९८
	१२८	१ ४४		१३६/२	० २०
	१२९	० १२		१३७/१	० ६१
	१३०	० १७		१३७/२	० ६१
	१३१/१	० ८३			
	१३१/२	० ३३		एकूण . .	१९ ७८
	१३१/३	० ३३			
	१३१/४	० १६	डि. ओ. एल. ३	६२/१	० २०
			सा. क्र. १००६ मी.	६२/२	० ७३
	एकूण . .	१० १२		६२/३	० २०
				६२/४	० ३३
	एकूण . .	१३ २६		६२/४/१	० ४०
				१६२/५	० ५४
डि. ओ. एल. २	१२१	१ ०५		९२	० ८१
सा. क्र. ६१० मी.	१२२/१	० ८७		९३	१ २१
	१२२/२	० ४१		९४	० २८
	१२२/३	० ५२		९५	० १४
	१२३/१	० ११		९५/१	० ५२
	१२३/२	१ ११		९६	० ३३
	१२३/३	० ९२		९७/१	० २८
	१२३/४	० ६२		९७/२	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८	० ८९		११९/१	० ४०
	९९	० ६७		११९/२	० ४१
	१००	० ६८		११९/३	० २०
	१०१	० ७२		१२०	० ४७
	१०२/१	१ ०६		१३९/१	० ६१
	१०२/२	० ५४		१३९/२	० ४१
	१०३/१	० ५१			
	१०३/२	० ५१		एकूण	२३ ७६
	१०६	० ०९			
	१०७/१	० १८	ओ. आर. १	१४६/१	० २५
	१०७/२	० १८	सा. क्र. ६१० मी.	१४६/२	० ३१
	१०८	० ४३		१४६/३	० ४१
	१०९	० ४३		१४६/४	० ४०
	११०/१	० ७५		१४६/५	० ५०
	११०/२	० ४९		१४७/१	३ ४०
	११०/३	० २०		१४७/२	० ८०
	११०/४	० २०		१४७/३	० ८०
	१११	० ७५		१४७/३/१	० ८०
	११२	० २०		१४७/४	० ८०
	११३/१	० १७		१४७/५	० ६०
	११३/२	० १३		१४७/६	० ३७
	११४	० २७		१४७/६/१	० २३
	११५/१	० ३७		१४७/७	० ६०
	११५/२	० २१		१४७/८	० ६०
	११५/३	० ४३		१४७/९	१ २०
	११५/४	० १८		१५६/१	० ८८
	११५/५	० २७		१५६/१/१	० ८७
	११५/६	० १०		१५६/२	१ ६७
	११५/७	० १९		१५६/३	० ८०
	११५/८	० ३७		१५६/४	२ ००
	११५/९	० २२		१५६/५	२ ००
	११६	० ४२		१५७	१ २५
	११७/१	० ४५		१५८	० ७७
	११७/२	० १४		१५९/१	० ४०
	११८/१	० १५		१५९/२	० ३३
	११८/२	० ५७		१६०/१	१ २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६०/२	० ६२	ओ. आर. २	१४०	० ०३
	१६१	० ८९	सा. क्र. १००६ मी.	१४१/१	० ०७
	१६२	० ८८		१४१/२	० २३
	१६३	० ००		१४२	० ४०
	१६४	० ००		१४४	१ ६६
	१६५	१ ६९		१४५	१ ८७
	१६६	० ३२		१४८/१	० २७
	१६७	० ८१		१४८/२	० ४०
	१६८/१	० ४०		१४८/३	० ४०
	१६८/२	० ४०		१४८/४	० १७
	१६९/१/१	२ २६		१४८/५	० ०७
	१६९/१/२	० २६		१४८/६	० १२
	१६९/२	१ ७०		१४८/७	० ३६
	१६९/३	१ ७०		१४९	० ५१
	१६९/४/१	० ६२		१५०	० १९
	१६९/४/२	० ६१		१५१	१ ५१
	१७०/१	० ९७		१५२	० ८५
	१७०/२	० ९६		१५३	० ५९
	१७१	१ ४३		१५४	० ३९
	२४५	० ९५		१५४/१	० २०
	२४६	० ८१		१५५/१	० ७०
	२४७	० ९८		१५५/२	० ४१
	२४८/१	० ४८		१५५/२/१	० ४०
	२४८/२	० ४७		१५५/३	० ३३
	२४८/३	० २७		१५५/४	० ४३
	२४८/३/१	० २०		७५९	० ०८
	२४९	० ४६			
	२५०	० ९१			
	२५१/१	० ४८			
	२५७/१	१ २८			
	२५७/१/१	० ८६			
	२५७/१/२	० ४२			
	२५७/२	० ४४			
	७६०/१	० ६४	एकूण . .	१२ ६४	
	७६०/२	० ६५			
एकूण . .		५१ ०८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५१४ ७४	

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा.—चालू			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)
(१)	(२)	(३)	(४)				हे. आर
			हे. आर	१५	डि. ओ. एल.-३	सा. क्र. १००६ मी.	२३ ७६
					ओ. आर.-१	सा. क्र. ६१० मी.	५१ ०८
					ओ. आर.-२	सा. क्र. १००६ मी.	१२ ६४
		सिंहोरा लघुकालवा					
१	ओ. आर.-१	सा. क्र. १७६० मी.	८५ ४२				—
२	डि. ओ. एल.-१	सा. क्र. २३४० मी.	१२ ६७			एकूण	१२० ५२
३	ओ. आर.-२	सा. क्र. २६२० मी.	२ ६४				—
४	डि. ओ. एल.-२	सा. क्र. ३८६१ मी.	१९ १२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१४ ७४
५	ओ. आर.-३	सा. क्र. २८९६ मी.	८ ४८				—
						कालवानिहाय गोषवारा	
६	डि. ओ. एल.-३	सा. क्र. ३९४८ मी.	७८ ८६	अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र	
७	ओ. आर.-४	सा. क्र. ३३५३ मी.	१० ४६	(१)	(२)	(३)	
	ओ. आर.-५	सा. क्र. ३५२० मी.	९५ २५			हे. आर	
८	ओ. आर.-६	सा. क्र. ३८६१ मी.	१३ ९०	१	सिंहोरा लघु कालवा	३२८ ७५	
९	ओ. आर.-७	सा. क्र. ३९४८ मी.	१ ९५	२	सिंहोरा वाटर कोर्स	६५ ४७	
			—	३	मच्छेरा लघु कालवा	१२० ५२	
		एकूण	३२८ ७५			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१४ ७४
			—				—
		सिंहोरा वाटर कोर्स				गावनिहाय गोषवारा	
१०	डि. ओ. एल.-१	सा. क्र. ६३ मी.	१० ०७	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
११	डि. ओ. एल.-२	सा. क्र. ८२० मी.	२८ ४९	(१)	(२)	(३)	
१२	टेल	सा. क्र. ११५० मी.	२६ ९१			हे. आर	
			—	१	बोरगांव	२० ६३	
		एकूण	६५ ४७	२	सिंहोरा	४६८ ९९	
			—	३	मच्छेरा	२५ १२	
						पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१४ ७४
							—
		मच्छेरा लघुकालवा					
१३	डि. ओ. एल.-१	सा. क्र. ६१ मी.	१३ २६			देवानंद कचरू मानवटकर,	
१४	डि. ओ. एल.-२	सा. क्र. ६१० मी.	१९ ७८	भंडारा :		कार्यकारी अभियंता,	
				दिनांक २४ जून २०२०.		भंडारा पाटबंधारे विभाग,	
						भंडारा.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८९३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III				265/1	0 37
No. 1004-TB-Noti-III-Chandpur-2020.—				265/1/1	0 37
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatkar Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				265/2	0 20
				266	0 06
				267	2 61
				268	0 15
				269	0 47
				270/1	0 26
				270/2	0 20
				271/1	0 44
				271/2	0 44
				272	1 08
				273	1 37
				274	0 83
				275	0 12
				276	0 42
				277	0 22
				278	0 16
				279	1 37
				282	0 43
				283	0 08
				287	0 41
				288	0 15
SCHEDULE				289	0 39
Name of Project :— Chandpur Medium Project				290	0 44
Name of WUAs —Sant Gadage Maharaj Water User's Association, Sihora.				310	0 44
Total Area of WUAs—514.74 H.A.				311/1	0 30
Direct Outlet	Survey No.	Area		311/2	0 47
				311/3	0 20
(1)	(2)	(3)		409	0 15
		H. A.		410	0 13
		Borgaon		408/1	0 01
				408	0 48
Sihora Minor	261	1 37			
D.OR.-1	262	0 53			
RD-1760 M.	263	0 36		Total ..	17 49
	264	0 01			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Sihora		278/2	0 36
D.OR.-1	243	1 70		279/1	0 59
RD-1760 M.	244/1	1 43		279/2	0 15
	244/2	45 00		280	0 35
	244/3	0 48		281	0 74
	252	0 46		259	0 12
	253	1 59		260/1	0 42
	254	0 40		260/2	0 20
	255	0 20			-----
	256/1	0 88		Total ..	67 93
	256/2	0 25			-----
	256/3	0 25		Total ..	85 42
	256/4	0 25			-----
	258	0 83	D. OL.-1	295	2 03
	261	1 51	R.D. 2340 M.	298	0 01
	262	0 40		297	0 44
	263	0 73		308/1	1 04
	264	1 02		308/2	0 78
	265/1	0 53		309	2 93
	265/2	0 53		310	1 94
	266/1	0 33		312	2 12
	266/2	0 33		313	0 71
	267	0 06		314	0 67
	268	0 04			-----
	269	0 06		Total ..	12 67
	270	0 42			-----
	271/1	0 21	D. OL.-2	284	0 02
	272	0 82	R.D. 2620 M.	286	1 03
	273	0 44		287	0 25
	274	0 45		288	0 88
	275/1	0 26		289	0 27
	275/2	0 01		291	0 05
	275/3	0 26		292	0 02
	275/4	0 27		293	0 12
	275/5	0 25			-----
	277/1	0 65		Total ..	2 64
	277/2	0 88			-----
	277/3	0 40	D. OL.-2	180	3 20
	278/1	0 21	R.D. 3861 M.	553/1	0 03
	278/1/1	0 21			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	553/4	0 03
	554/1	0 10
	555/1	0 22
	555/2	0 09
	557	0 14
	559	0 60
	562/3	0 46
	565	3 00
	566	0 49
	567/1	0 30
	567/2	0 54
	567/3	0 38
	567/4	0 60
	568	0 03
	569/1	0 09
	569/2	0 08
	570/3	0 33
	571/1	0 27
	571/2	0 40
	571/3	0 12
	572/1	0 62
	572/2	0 78
	572/3	0 04
	572/4	0 29
	572/5	0 42
	572/6	0 16
	599	0 89
	600/1	0 57
	600/2	0 17
	600/3	0 18
	601	0 19
	602	1 40
	603	0 64
	725	1 27
	Total ..	19 12
D.OR.-3	52/1	0 69
R. D. 2896 M.	104/1	1 72
	104/2	0 91
	104/2/2	2 00
	104/3	0 85

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	104/4	1 01
	104/4/1	0 49
	104/4/2	0 41
	104/4/3	0 40
	Total ..	8 48
D. OL. 3	553/1	0 03
R. D. 3948 M.	553/2	0 22
	553/3	0 27
	553/4	0 02
	554/1	0 10
	556/1	0 32
	556/2	0 32
	666	0 18
	668	0 52
	669/1	1 07
	669/2	0 37
	669/2/1	0 40
	669/2/2	0 30
	669/3	0 87
	669/3/1	0 20
	669/4	0 49
	669/5	0 49
	669/6	0 49
	670	0 61
	671	0 22
	672/1	0 66
	672/2	0 81
	672/2/1	0 40
	672/2/2	0 41
	673	0 55
	674	0 49
	675/1	0 24
	675/2	0 40
	676	0 70
	677	1 52
	678	0 45
	680/1	1 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	680/1/1	1 06		715/2	0 18
	680/1/2	0 30		716/1	0 16
	680/2	0 40		716/2	0 16
	681/1	0 30		717	0 59
	681/2	0 29		718	0 59
	682	0 81		719	0 44
	683/1/1	0 62		720	0 75
	683/1/2	0 21		721	0 28
	683/2	0 45		721/1	0 28
	684	0 24		722	0 31
	685/1	0 92		723/1	0 75
	685/2	0 42		723/2	0 20
	685/3	0 20		726/1/A	0 23
	686	0 79		726/1/B	1 83
	687	1 29		726/2	1 04
	694	0 20		726/2/B	0 41
	696/1	0 55		726/3	1 62
	696/2	0 27		726/3/3	0 40
	697/1	1 39		726/3/4	0 20
	697/2	1 39		726/3/5	20 00
	698	0 65		726/3/6	0 40
	701/1	0 34		726/3/B	0 48
	701/2	0 34		726/4	1 62
	701/3	0 34		726/5	0 23
	702/1	0 58		726/6	0 20
	702/2	0 33		726/7	0 20
	703	0 32		726/8/1	0 05
	704	0 48		726/9	0 20
	705	0 44		727/1	1 06
	706	0 47		727/2	0 20
	707	0 20		728/1	2 34
	708	0 78		728/1/1	0 32
	709/1	0 56		728/2	0 25
	710	0 82		729	0 40
	711	0 83		730/1	0 66
	712/1	0 58		730/2	0 65
	712/2	0 25		733	0 11
	713	1 21		734	0 27
	714	0 40		735	0 16
	715/1	0 19		736	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	739/1	0 52		17	0 03
	739/2	0 27		66/1	0 74
		-----		66/2	75 00
	Total ..	78 86		67	0 25
		-----		68	0 21
D. OR.-4	22	0 19		69/1	0 10
R.D. 3353 M.	24	0 39		69/3	0 22
	25	0 36		70	0 16
	32	0 19		71	0 25
	33/1	0 04		72	0 26
	33/2	0 14		73	0 02
	34	0 35		74/1	0 09
	35	0 16		74/2	0 27
	36	0 20		74/3	0 20
	54	0 46		74/4	0 27
	56	0 70		75	0 05
	57	0 71		76	0 05
	58	0 58		77	0 06
	59	0 52		78	0 46
	60	0 36		79	0 23
	63/1	0 75		80/1	0 10
	63/2	0 86		80/2	0 25
	64/1	0 69		81/1	0 04
	64/2	0 85		81/2	0 18
	65	0 58		82	0 44
	61/1	0 63		83	0 12
	61/2	0 13		84/1	0 15
	61/3	0 62		84/2	0 04
		-----		85/1	0 16
	Total ..	10 46		85/2	0 01
		-----		86	0 40
D. OR. 5	3	0 31		87	0 08
R.D. 3520 M.	4	0 25		88	0 08
	5	0 07		89	0 07
	12	0 53		90	0 18
	13	0 03		91	1 42
	14	0 08			-----
	15	0 05		Total ..	84 03
	16	0 07			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Machhera		214/2	0 22
D. OR.-5	168	0 40		238/1	2 07
R.D.. 3520 M.	169	0 35		238/2	1 00
	170	1 15		238/2/1	0 50
	171	0 60		238/2/2	0 50
	172	0 54		238/3/1	0 57
	190	0 64		238/3/2	0 50
	191	0 60		247/1	0 31
	192	2 32		247/2	0 11
	192/1	1 16		247/3	0 10
	192/2	0 30		247/4	0 10
	192/A/1/1	0 48		248	0 28
	192/A/2	0 36			-----
	192/B	0 30		Total ..	13 90
	193	0 02			-----
	194/1	1 73		Sihora	
	194/2	0 07	D. OR. 7	754	0 87
	195	0 12	RD. 3948 M.	755	1 08
	196	0 08			-----
		-----		Total ..	195
	Total ..	11 22			-----
		-----	SIHORA WATER COURSE		
	Total ..	95 25	D. OL.-1	299/1	0 55
		-----	R.D. 63 M.	299/2	0 55
D. OR. 6	198/2	0 36		299/3	0 55
R.D. 3861 M.	199	0 90		300	1 70
	246	0 21		300/1	0 40
	201	0 23		303/1	0 12
	201/1	2 35		303/10	0 05
	203	0 02		303/11	0 04
	202	0 20		303/12	0 04
	204/1	0 20		303/13	0 10
	204/2	0 40		303/14	0 13
	208/2	0 46		303/15	0 06
	209	0 76		303/16	0 34
	210/1	0 60		303/17	0 18
	210/2	0 27		303/2	0 15
	211	0 48		303/3	0 06
	214/1	0 20		303/4	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	303/5	0 08		458	0 14
	303/6	0 20		459	0 29
	303/7	0 33		460	0 21
	303/8	0 11		461/1	0 16
	303/9	0 04		461/2	0 15
	305	0 53		462	0 30
	307	0 40		463	0 38
	307/1	1 73		464/1	0 33
	307/1/2	0 32		464/2	0 09
	307/2	0 32		464/3	0 09
	307/3	0 45		465	0 07
	306	0 28		466	0 28
		-----		467	0 20
	Total ..	10 07		468	0 35
		-----		469/1	0 21
D. OL.-2	491	1 38		469/2	0 40
R.D. 820 M.	434	0 60		470	0 31
	435	0 66		471	0 14
	436	0 16		472	0 21
	437	0 16		473	0 65
	444/1	0 21		474	0 61
	444/2	0 22		475	1 50
	444/3	0 20		476	0 50
	445	0 31		477	0 57
	446/1	0 08		478/1	0 20
	446/2	0 08		478/2	0 20
	447	0 18		481/1	0 84
	448/1	0 12		481/2	0 85
	448/2	0 11		481/3	0 58
	449	0 12		481/4	0 84
	450/1	0 06		482	0 27
	450/2	0 06		484/1	0 26
	451	0 44		484/2	0 26
	452	0 19		484/3	0 26
	453	1 14		484/4	0 26
	454	0 37		485	0 10
	456	0 57		487	0 75
	457/1	1 46		488	0 09
	457/2	0 29		489	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	490	0 72		516/1	0 27
	492	0 31		516/2	0 21
	493	0 32		516/3	0 67
	494/1	0 15		517	0 28
	494/2	0 14		518	0 58
	495/1	0 19		519	0 20
	495/2	0 18		520	0 40
	495/3	0 18		521	0 20
	495/4	0 20		522	0 37
	502/1	0 42		523	0 10
	502/1/1	0 42		524/1	0 91
	502/2	0 40		524	1 82
	503	0 38		524/2	0 91
	504	1 04		525/1	0 99
	761	0 22		525/2	0 20
		-----		526/1	0 17
	Total ..	28 49		526/2	1 07
		-----		527	0 23
TAIL	506/1	0 42		528	0 21
R.D. 1150 M.	506/1/2	0 20		529/1	0 07
	506/2	0 20		529/2	0 07
	506/3	0 20		529/3	0 07
	507/1	0 34		529/4	0 45
	507/1/1	0 43		529/5	0 07
	507/2	0 20		529/6	0 80
	507/3	0 45		529/7	0 44
	507/4	1 15		530/1	0 51
	507/5	0 64		530/2	0 13
	507/6	0 31		530/3	0 72
	508	0 40		530/4	0 51
	509	3 11		531	0 28
	510/1	0 63		532	0 37
	510/2	0 19		534	0 27
	511	0 53		535	0 04
	512	0 52		536	0 04
	513	0 38		537	0 03
	514/1	0 35		538	0 80
	514/2	0 60			-----
	515	0 20		Total ..	26 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Borgaon		131/3	0 33
Machhera Minor	236	0 14		131/4	0 16
D. OL. 1	237	0 08			-----
R.D. 61 M.	238	0 10		Total ..	10 12
	240	0 04			-----
	241	0 02		Total ..	13 26
	242	0 03			-----
	243	0 04	D. OL. 2	121	1 05
	245	0 02	R.D. 610 M.	122/1	0 87
	246	0 07		122/2	0 41
	247	0 15		122/3	0 52
	248	0 23		123/1	0 11
	249	0 25		123/2	1 11
	250/1	0 07		123/3	0 92
	250/2	0 07		123/4	0 62
	250/3	0 11		123/5	0 53
	250/4	0 11		123/6	0 23
	251/1	0 31		123/7	0 23
	251/2	0 23		123/8	0 65
	252	0 33		124/1	0 76
	259	0 12		124/2	0 77
	260/1	0 42		125/1	1 67
	260/2	0 20		125/2	1 67
		-----		125/3	1 68
	Total ..	3 14		126	0 42
		-----		132	0 90
		Sihora		133	0 94
D. OL. 1	105	2 70		134	0 92
R.D. 61 M.	127	2 02		135	0 40
	127/1	1 18		136/1	0 98
	127/2	0 42		136/2	0 20
	127/3	0 42		137/1	0 61
	128	1 44		137/2	0 61
	129	0 12			-----
	130	0 17		Total ..	19 78
	131/1	0 83			-----
	131/2	0 33	D. OL.-3	62/1	0 20
			R.D. 1006 M.	62/2	0 73

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	62/3	0 20		115/5	0 27
	62/4	0 33		115/6	0 10
	62/4/1	0 40		115/7	0 19
	62/5	0 54		115/8	0 37
	92	0 81		115/9	0 22
	93	1 21		116	0 42
	94	0 28		117/1	0 45
	95	0 14		117/2	0 14
	95/1	0 52		118/1	0 15
	96	0 33		118/2	0 57
	97/1	0 28		119/1	0 40
	97/2	0 17		119/2	0 41
	98	0 89		119/3	0 20
	99	0 67		120	0 47
	100	0 68		139/1	0 61
	101	0 72		139/2	0 41
	102/1	1 06			-----
	102/2	0 54		Total ..	23 76
	103/1	0 51			-----
	103/2	0 51	D. OR. 1	146/1	0 25
	106	0 09	R.D. 610 M.	146/2	0 31
	107/1	0 18		146/3	0 41
	107/2	0 18		146/4	0 40
	108	0 43		146/5	0 50
	109	0 43		147/1	3 40
	110/1	0 75		147/2	0 80
	110/2	0 49		147/3	0 80
	110/3	0 20		147/3/1	0 80
	110/4	0 20		147/4	0 80
	111	0 75		147/5	0 60
	112	0 20		147/6	0 37
	113/1	0 17		147/6/1	0 23
	113/2	0 13		147/7	0 60
	114	0 27		147/8	0 60
	115/1	0 37		147/9	1 20
	115/2	0 21		156/1	0 88
	115/3	0 43		156/1/1	0 87
	115/4	0 18		156/2	1 67

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	156/3	0 80
	156/4	2 00
	156/5	2 00
	157	1 25
	158	0 77
	159/1	0 40
	159/2	0 33
	160/1	1 22
	160/2	0 62
	161	0 89
	162	0 88
	163	0 00
	164	0 00
	165	1 69
	166	0 32
	167	0 81
	168/1	0 40
	168/2	0 40
	169/1/1	2 26
	169/1/2	0 26
	169/2	1 70
	169/3	1 70
	169/4/1	0 62
	169/4/2	0 61
	170/1	0 97
	170/2	0 96
	171	1 43
	245	0 95
	246	0 81
	247	0 98
	248/1	0 48
	248/2	0 47
	248/3	0 27
	248/3/1	0 20
	249	0 46
	250	0 91
	251/1	0 48

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	257/1	1 28
	257/1/1	0 86
	257/1/2	0 42
	257/2	0 44
	760/1	0 64
	760/2	0 65
	Total ..	51 08

D. OR. 2	140	0 03
R.D. 1006 M.	141/1	0 07
	141/2	0 23
	142	0 40
	144	1 66
	145	1 87
	148/1	0 27
	148/2	0 40
	148/3	0 40
	148/4	0 17
	148/5	0 07
	148/6	0 12
	148/7	0 36
	149	0 51
	150	0 19
	151	1 51
	152	0 85
	153	0 59
	154	0 39
	154/1	0 20
	155/1	0 70
	155/2	0 41
	155/2/1	0 40
	155/3	0 33
	155/4	0 43
	759	0 08
	Total ..	12 64

	Area of WUA ..	514 74

MINORWISE ABSTRACT

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		५५४/१	० २०
क्रमांक १००४-तांशा.-अधिसूचना-३-चांदपूर-२०२०.—		५५५/१	० २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.		५५५/२	० ०९
		५५५/३	० २९
		५५६/१	० ३२
		५५६/२	० ३२
		५५६/३	० ३२
		६६६	० १८
		६६८	० ५२
		६६९/१	१ ०७
		६६९/२	० ३७
		६६९/३	० ८७
		६६९/४	० ४९
		६६९/५	० ४९
		६६९/६	० ४९
		६६९/२/१	० ४०
		६६९/२/२	० ३०
		६६९/३/१	० २०
		६७०	० ६१
		६७१	० २२
		६७२/१	० ६६
		६७२/२	० ८१
		६७२/२/१	० ४०
		६७२/२/२	० ४१
		६७३	० ५५
		६७४	० ४९
प्रकल्पाचे नाव :-चांदपूर मध्यम प्रकल्प.		६७५/१	० २४
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : सहकार पाणी वापर संस्था, सिलेगाव.		६७५/२	० ४०
		६७६	० ७०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०७.३८ हेक्टर		६७८	० ४५
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		सिंहोरा	
सिंहोरा लघु कालवा	५५३/१	० ०६	
डि. ओ. एल. १	५५३/२	० २२	
सा. क्र. ३९४८ मी.	५५३/३	० २७	
	५५३/४	० ०५	
		६८०/१	१ ३६
		६८०/१/१	१ ०६
		६८०/१/२	० ३०
		६८०/२	० ४०
		६८१	० ५९
		६८१/१	० ३०
		६८१/२	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८२	० ८१		७१७	० २०
	६८३/१/१	० ६२		७१८	० ४४
	६८३/१/२	० २१		७१९/१	० ४०
	६८३/२	० ४५		७१९/२/अ	१ ३२
	६८४	० २४		७१९/२/क	० ०२
	६८५/१	० ९२		७२०/१	० ४१
	६८५/२	० ४२		७२०/३	० १२
	६८५/३	० २०		७२१/१	० २४
	६८६	० ७९		७२१/३	० ०१
	६८७	१ २९		७२२	० २९
	६९४	० २०		७२३	० २१
	६९६	० ८२		७२४	० २९
	६९६/१	० ५५		७२६	० २०
	६९६/२	० २७		७२७	० ५८
	६९७/१	१ ३९		७२८	० ५०
	६९७/२	१ ३९		७२९	० १८
	६९८	० ६५		७३०	० २६
	७०१/१	० ३४		७३१/१	० ६२
	७०१/२	० ३४		७३१/३	० ४०
	७०१/३	० ३४		७३२/१	० २६
	७०२/१	० ५८		७३३/१	० १८
	७०२/२	० ३३		७३३/३	० ०३
	७०३	० २४		७३४	० ३१
	७०४/१	० २४		७३५	१ १९
	७०४/२	० २०		७३६	० ४०
	७०५	० ३६		७३७	० ५४
	७०६	० २८		७३८	० ६०
	७०७	० १२		७३९	० ४०
	७०८	० २८			
	७१०	० ०८		एकूण..	४४ ७३
	७११	० ४६			
	७१२	० २४	ओ. आर. १	७५६/१/२	० ०५
	७१३	० १८	सा. क्र. ३९४८ मी.	७५६/२	० ०५
	७१४	० १४		७५५	१ ०८
	७१५	० ०८			
	७१६	० १०		एकूण..	१ १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. एल. २	६८८	० १८		११०	० १७
सा. क्र. ४५७३ मी.	६८९	० १२		१११	० २०
	६९०	० २६		११२	१ १०
	६९१	० १०		११३	० ५०
	६९२	० २६		११४	० ४०
				११५	० ४०
	एकूण..	० ९२		११६	० ०९
				११७/१	० ४०
ओ. आर. २	७४४	० १५		११७/२	० २६
सा. क्र. ४२८० मी.	७५०	१ २१		११८	० ४०
	७५१/१	० ८६		११९	० ९०
	७५१/२	० ४६		१२०	० ४०
	७५१/२/१	० ४०		१२१	० ४६
	७५२	१ ००		१२२	० ५२
	७५३/१	० ४०		१२३	० १६
	७५३/२	० २०		१२४	० ३४
	७४९	० ३९		१२५/१	० ४९
	७४८	० ३९		१२५/१/२	० २०
				१२५/२	० २०
	एकूण..	५ ४६		१२६	० १५
				१२७	० १६
	सिलेगांव			१२८	० १६
डि. ओ. एल. ३	६६	० ३७		१२९	० २०
सा. क्र. ४८३० मी.	९४	० ०५		१३०	० २०
	९५	० २०		१३१	० १०
	९६	० १०		१३२	० ११
	९७	० ३३		१३३	० ४१
	९८	० २४		१३४	० ९०
	१००	० ४८		१३५	० २१
	१०१	० २६		१३६	० २०
	१०२	० २१		१३७	० २१
	१०३	० २९		१३८/१	० ३८
	१०४	० २९		१३८/२	० २०
	१०५	० २९		१३८/३	० २०
	१०६	० २८		१३८/४	० ३८
	१०७	० ३०		१६०	० ५५
	१०८	० ४०		१६१	० १९
	१०९	० ३८			

અનુસૂચી—ચાલૂ			અનુસૂચી—ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩)	(૧)	(૨)	(૩)
		હે. આર			હે. આર
	૧૬૨	૦ ૧૯		૭૪૬	૦ ૪૬
	૧૬૩	૦ ૨૦		૭૪૭	૦ ૪૦
	૧૬૪	૦ ૩૭			
	૧૬૫	૨ ૪૦		૧૬૫..	૩ ૭૯
૧૬૫/૨	૦ ૩૬				
૧૬૬	૦ ૩૩			સિલેગાંવ	
૧૬૭	૦ ૩૫	ઓ. આર. ૩	૮૮		૦ ૨૯
૧૬૮	૦ ૭૫	સા. ક્ર. ૪૫૭૩ મી.	૮૯		૦ ૩૪
૧૬૯	૦ ૩૫		૯૦		૦ ૪૦
૧૭૦	૦ ૨૦		૯૧		૦ ૪૦
૧૭૧	૦ ૭૨		૯૨/૧		૦ ૯૫
૧૭૨/૧	૦ ૨૪		૯૨/૨		૦ ૬૨
૧૭૨/૨	૦ ૨૪		૯૩/૧		૦ ૮૯
૧૭૩	૦ ૬૫			૧૭૩..	૩ ૮૯
૧૭૪	૦ ૧૦				
૧૭૫	૦ ૬૧			૧૭૫..	૭ ૬૮
૧૭૬	૦ ૨૦				
૧૭૭	૦ ૨૦				
૧૭૮	૦ ૨૧	ડિ. ઓ. એલ. ૪	૬૩/૧		૦ ૦૭
૧૭૯	૦ ૧૮	સા. ક્ર. ૫૨૧૩ મી.	૬૩/૨		૦ ૦૭
૧૮૦	૦ ૨૧		૬૩/૩		૦ ૦૬
૧૮૧	૦ ૫૫		૮૮		૦ ૨૯
૧૮૬	૦ ૩૪		૬૪		૦ ૨૬
૧૮૭	૦ ૨૦		૬૫		૦ ૪૮
૨૦૦	૦ ૧૨		૧૯૨		૧ ૮૭
૨૦૧	૦ ૧૪		૧૯૩		૧ ૯૧
૨૦૨	૦ ૧૯		૧૯૪		૦ ૦૮
			૧૯૫/૧		૦ ૩૫
			૧૯૫/૨		૦ ૨૦
			૧૯૫/૩		૦ ૨૦
			૧૯૬		૦ ૨૦
			૧૯૭		૦ ૧૦
			૧૯૮		૦ ૪૧
			૧૯૯		૦ ૨૩
			૨૦૩		૦ ૪૪
			૨૦૪		૦ ૧૮
			૨૦૫/૧		૦ ૫૬
			૨૦૫/૨		૦ ૨૦
			૨૦૬		૦ ૪૦
			૨૦૭		૦ ૩૭

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०८/१	० २७		२९१	० ३५
	२०८/२	० ३३		२९२	० ४३
	२०९	० ११		२९३/१	० १०
	२१०	० १०		२९३/२	० १२
	२११	० १०		२९३/३	० १४
	२१२	० १६		२९३/४	० १३
	२१३	० १६		२९४	० ४१
	२१४/१	० ७०		२९५	० ४९
	२१४/२	० २०		२९६/१	० ३६
	२२०	० ८३		२९६/२	० ४०
	२२१	० ६२		२९७	० २०
	२२२	० ३६		२९८	० १९
	२२३	० ०६		३०७	० ४०
	२२४/१	० २२		३०८	० ३६
	२२४/२	० २४		३०९	० १४
	२२५/१	२ २७		३४८	० १८
	२२५/२	१ १३			
	२५५	० २५		एकूण..	२७ ०२
	२५६	० १९			
	२५७	० ०२	ओ. आर. ४	६७	० ३२
	२५८	० ०२	सा. क्र. ४८१५ मी.	६८	० २४
	२६०	० ६९		६९	० ०५
	२६२	० २४		७०	० ०५
	२६३	० २८		७१	० ६१
	२६४	० १०		७२	० ८०
	२६५	० १०		७३/१	० २०
	२६६	० ३०		७३/२	० ३६
	२६७/१	० ६४		७४	० ३८
	२६७/२	० २०		७५/१	० ५४
	२६८	० ०८		७५/२	० ४१
	२६९	१ १२		७६	० ४०
	२७०/१	० ०९		७७	० २०
	२७०/२	० ०६		७८	० १९
	२७०/३	० ०५		७९	० ४९
	२७१	० १०		८०	१ २५
	२७२	० ७८		८१	० २०
	२७३	० ०२		८२	० २५
	२७४	० ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३	० ६०			सिलेगांव
	८४	० ०६	डि. ओ. एल. ५	६	० ४८
	८५/१/१	२ ००	सा. क्र. ५४२० मी.	२१	० २६
	८५/१/२	० ४०		२२/१	० २८
	८५/२	१ ७८		२२/२	० ०९
	८६	० ३३		२२/३	० १०
	८७	१ ३२		२२/४	० १२
				२४	० ०१
	एकूण..	१३ ४३		२५	० २१
				२६	० १८
				२७	० ०२
	मच्छेरा			२८	० ०६
ओ. आर. ४	२१२	० ५२		२९	० ०१
सा. क्र. ४८१५ मी.	२१३	० ७८		६१/१	० ०४
	२१५	० ८१		६१/२	० ०५
	२१६	० ४२		६१/३	० ०४
	२१७/१	० ६०		६१/४	० १७
	२१७/२	० ६०		६२	० ०८
	२१८	० ४९		२१५	० १२
	२१८/१	० ४९		२१६	० ०८
	२१९/१	० ४२		२१७	० ४७
	२१९/२	० ४४		२१८	० ४४
	२२०	१ ५२		२१९/१	० १३
	२२२/१	० ८०		२१९/२	० १०
	२२२/२	० ८८		२४०	० ०३
	२०१	० २३		२१९/३	० १०
	२०१/१	२ ३५		२१९/४	० ११
	२३९/१	० ३८		२२६	० ३६
	२३९/२	० ३८		२२७	० १९
	२३९/३	० २१		२२८	० ५०
	२३९/४	० ४२		२२९	० ३२
	२३९/५	० ३८		२३०	० ३३
	२४०	० ४८		२३१/१	० ३५
				२३१/२	० ४०
	एकूण..	१३ ११		२३२	० ४८
				२३४	० ०५
	एकूण..	२६ ५४		२३५	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३८	० २७		३२४	० १२
	२३९	० २८		३२५	० २९
	२४२	० ३७		३२६	० १६
	२४३	० २८		३४३	० ०२
	२४४/१	० २६		३४७	१ ४०
	२४४/२	० २२		३४६	० ९०
	२४५	० २०		३४९	० ०८
	२४६	० २०			
	२४७	० ५६		एकूण..	२० ९७
	२४८	० ०९			
	२४९	० ९५	ओ. आर. ५	१२/१	० २०
	२५०	० ०९	सा. क्र. ५२१३ मी.	१२/१/१	० ५३
	२५१	० २७		१२/२	० १५
	२५२	० १०		१२/३	० २०
	२५३	० १०		१३/१	० २४
	२६१	० २७		१३/२	० २०
	२९९	० १९		१४	० ४८
	३००	० २१		३८	० १५
	३०१	० ५४		३९	० ३२
	३०२	१ ४२		४०	० ६५
	३०३	० २३		४१	० १६
	३०४	० १०		४२	० १५
	३०५	० १२		४३	० ८५
	३०६	० १२		४४	० ४१
	३१०	१ ००		४५	० २५
	३११	० १०		४६	० ६८
	३१२	० ४०		४७	० १५
	३१३	० ३४		४८	० १०
	३१४	० १४		४९/१	० ४८
	३१५	० ४१		४९/२	० २०
	३१६	० २९		५०	० २१
	३१७	० १७		५१	१ १५
	३१८	० २९		५२	० २५
	३१९	० २४		५३	० २०
	३२०	० ०४		५४	० ०८
	३२१	० २४		५५	० ८६
	३२२	० १२		५६	० १६
				५७	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८	० १२		३७	० १५
	५९	२ ८०		८३६	८ ४८
	६०	२ ९१			
				एकूण..	१८ ९९
	एकूण..	१५ ४०			
			डि. ओ. एल. ७	४९७	० २०
डि. ओ. एल. ६	८१८	० ३०	सा. क्र. ६०९३ मी.	४९९	० १४
सा. क्र. ५७९३ मी.	८१९	० १०		५०३	० ०४
	८२०	० १३		५००	० ०४
	८२१	० १३		५०२	० ३२
	८४६	० ०५		५०१	० ०८
	८४७	० २८		४३०	० १०
				४२९	० १०
	एकूण..	० ९९		४२४	० २६
				५११	० २१
ओ. आर. ६	७	४ ०७		४२३	० २२
सा. क्र. ५५१८ मी.	८	० १३		४२२	२ ०२
	९	० ६०		४१६	० ६३
	९/१	० ६१		४१६/१	० २२
	१०	० ४०		४१५	० ४०
	११/१	० ६४		४१३	० २७
	११/१/१	० ४२		४१४	० ४६
	११/२	० ३०		४१७	० ४०
	१५	१ ११		४१८	० ९७
	१६	० १९		६४३	० १५
	१७	० १८		६४६	० ५५
	१८	० ३४		६४७	० १०
	१९	० ११		६४८	० १०
	२०	० १२		६४९	० ३१
	३०	० ४९		४२१	० ४५
	३१	० २१		६४४	० २८
	३२	० १२		४४७	० ३०
	३३	० ०६		६४५	० २५
	३४	० ०६		६५०	० ३०
	३५/१	० ११		६४२	० २०
	३५/२	० ०५		६५४/१	० १६
	३६	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	६५४/२	० ४५		८३४/३	० २५
	६५६	० ०९		८३५/१	० ३०
	६५३	० ५७		८३५/२	० ०६
	६५१	० २२		८३५/३	० २४
	८१३	० १३		८३५/४	० १७
	८१४	० ०६		८३५/५	० ३३
	८१५	० ०८		८३५/६	० २०
	८१६	० ०३		८३७	१ ०८
	८१७	० ४८		८३८	२ १३
	८०९	० ०६		८३९	० ४१
	५१०	० ३०		८४०	० २८
	८११	० ०४		८४१	० ४७
	८१२/१	० ४०		८४२	० २२
	८१२/२	० ७०		८४३	१ २८
				८४४	० ५१
	एकूण..	१४ ११		एकूण..	२१ ७९
ओ. आर. ७	२६०	० ६९	डि. ओ. एल. ८	४६७	० २६
सा. क्र. ५७९३ मी.	८२४/१	० ८७	सा. क्र. ६३०५ मी.	४६८	० १०
	८२४/२	० ६९		४६९	० १६
	८२५	० ६०		४८३	२ ५४
	८२६	१ २१		४८१	० २०
	८२७	० ६१		४९१	० ११
	८२८	२ ३२		४९०	० १६
	८२९	१ ०८		५०८	० ५४
	८३०	३ ३५		४८५	० २८
	८३०/१	० २९		४८६	० २८
	८३१/१	० २३		४८७	० ०८
	८३१/२	० २०		४९९	० १४
	८३१/३	० २१		५०६	० १८
	८३१/४	० २२		५०७	० १२
	८३१/५	० २२		५०९	० ८९
	८३२	० २०		४८९	० ३८
	८३३	० ४१		५०४	० २६
	८३४/१	० २२		५०५	० ४४
	८३४/२	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	५१०	० ३०		६३८	० २०
	५१०/१	० २७		६३९	० २३
	४९२	० १०		६४०	० २२
	४९३	० १३		६५२	० १६
	४९४	० ०७		६५९	० ४०
	४९५	० १०		६५८/१	० १४
	४९६	० ०५		६५८/२	० ०४
	४२२	० ०२		६५८/३	० ०६
	५१२	० ०८		६५७	० २०
	५१३	० २४		६५८/१	० २३
	५१८	० ३२		६५८/२	० २३
	५१७	० २५		६२६	० ३५
	५१६	० ६४		६२७	० ०८
	५२८	१ २०		६२८	० ०८
	५२७	१ १०		६२९	० १०
	५२६	० २३		६३०	० २४
	५२५	० ६०		६३१	० ४६
	५२४	० १४		६३२	० ४४
	५२३	० ०७		६६१	० १८
	५२२	० २०		६६०	० १६
	५२१/१	० ४८		६६२	० २३
	५२१/२	० ४०		६६३	० १७
	५२१/३	० २०		६६४	० ४८
	५२१/४	० २२		६५५	० २४
	५२०/१	० २०		६६५	० ०९
	५२०/२	० २०			
	६१५	० १८		एकूण..	२२ ८५
	६१६	० ३४			
	६१७	० १२	ओ. आर. ८	६६७	० ३८
	६३४	० २७	सा. क्र. ६३०५ मी.	६६८	० ३८
	६३५	० २७		६६९	० ३०
	६३३	० २७		६७०	० ०३
	५१९	० २४		६७१	० ६०
	६४१	० ३४		६७२	० ४८
	६३६	० २७		६७३	० ४८
	६३७	० २१		६७४	१ ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	७६४/१	० ६०		७९४	० १९
	७६४/२	० ४०		७९५	० ५२
	७६५	० २०		७९५/१	० ३२
	७६६/१	० २०		७९५/२	० ४३
	७६६/२	० २०		७९६	० १०
	७६६/३	० २०		७९७	० ३०
	७६६/४	० २०		७९८	० १८
	७६७	० ८८		७९९/१	० २९
	७६८	० ५०		७९९/२	० ०७
	७६९	० ५३		८००	० १७
	७७०	१ ३०		८०१	० १६
	७७१	० ५७		८०२	० ०६
	७७२	० २८		८०३	० ०४
	७७३	० २८		८०४	० २४
	७७४	० ५२		८०५	० ७३
	७७५/१	० ७५		८०६	० ८१
	७७५/२	० ९३		८०७	० २१
	७७६	१ ८४		८०८	० २०
	७७८	१ ४४		८२३	० ४५
	७७९	० २४			
	७८०	० ३२		एकूण..	३२ ५९
	७८१	१ ५०			
	७८२	० ३६	ओ. आर. ९	६७५	२ ५२
	७८३	० ४०	सा. क्र. ६६२० मी.	६७६	० ५५
	७८४	० ८८		६७७	० ६४
	७८५	० ८०		६७८	० ५२
	७८६	१ २०		६७९	० १०
	७८७	१ १३		६८०	० २२
	७८८	० ९३		६८१	० १०
	७८९	० ८१		६८२	० ४०
	७९०/१	० ८१		६८३	० २२
	७९०/२	० ०७		६८४	० ४८
	७९१	० ८१		६८५	० २३
	७९२/१	० ७०		६८६	० ३५
	७९२/२	० ४०		६८७	० २१
	७९३	० २०		६८८	० २०

अनुसूची-चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)		(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर					हे. आर
	६८९	० ७०		४	ओ. आर.-२	सा. क्र. ४२८० मी.	५ ४६
	६९०	० २३		५	डि. ओ. एल.-३-	सा. क्र. ४८३० मी.	२७ ५७
	६९१	० २४		६	ओ. आर.-३	सा. क्र. ४५७३ मी.	७ ६८
	६९२	० २०		७	डि. ओ. एल.-४	सा. क्र. ५२१३ मी.	२७ ०२
	७४८	० २७		८	ओ. आर.-४	सा. क्र. ४८१५ मी.	२६ ५४
	७४९	० २०		९	डि. ओ. एल.-५	सा. क्र. ५४२० मी.	२० ९७
	७५०	० ३२		१०	ओ. आर.-५	सा. क्र. ५४२० मी.	१५ ४०
	७५१	० ५१		११	डि. ओ. एल.-६	सा. क्र. ५५१८ मी.	० ९९
	७५२	० ६०		१२	ओ. आर.-६	सा. क्र. ५५१८ मी.	१८ ९९
	७५३	० ५६		१३	डि. ओ. एल.-७	सा. क्र. ५५१८ मी.	१४ ११
	७५४	० ९९		१४	ओ. आर.-७	सा. क्र. ५५१८ मी.	२१ ७९
	७५५	१ १०		१५	डि. ओ. एल.-८	सा. क्र. ५५१८ मी.	२२ ८५
	७५६	० ८२		१६	ओ. आर.-८	सा. क्र. ६३०५ मी.	३२ ५९
	७५७	० ४२		१७	ओ. आर.-९	सा. क्र. ६६२० मी.	१८ ५९
	७५८	० ४१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३०७ ३८
	७५९	० ९६		कालवानीहाय गोषवारा			
	७६०	० ६०		अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र	
	७६१	० १८		(१)	(२)	(३)	
	७६२	० १८				हे. आर	
	७६३/१	० ६४		१	सिंहोरा लघु कालवा	३०७ ३८	
	७६३/२	० ४३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ३८			
	७६३/३	० ४३		गावनिहाय गोषवारा			
	७६३/४	० ४३		अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
	७६३/५	० ४३		(१)	(२)	(३)	
	एकूण..	१८ ५९				हे. आर	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र..		३०७ ३८		१	सिंहोरा	५६ ०८	
विमोचकनिहाय गोषवारा				२	सिलेगांव	२३८ १९	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	३	मच्छेरा	१३ ११	
(१)	(२)	(३)	(४)	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०७ ३८			
			हे. आर				
	सिंहोरा लघु कालवा						
१	डि. ओ. एल.-१	सा. क्र. ३९४८ मी.	४४ ७३	भंडारा :			
२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ३९४८ मी.	१ १८	देवानंद कचरु मानवटकर,			
३	डि. ओ. एल.-२-	सा. क्र. ४५७३ मी.	० ९२	कार्यकारी अभियंता,			
				भंडारा पाटबंधारे विभाग,			
				भंडारा.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III				669/3	0 87
No. 1004-TB-Noti-III-Chandpur-2020.—				669/4	0 49
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				669/5	0 49
Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				669/6	0 49
Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				669/2/1	0 40
SCHEDULE				669/2/2	0 30
Name of Project : Chandpur Medium Project				669/3/1	0 20
Name of the WUA : Sahakar Water User Association, Silegaon.				670	0 61
Total Area of WUA : 307.38 HA				671	0 22
Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.		672/1	0 66
				672/2	0 81
Sihora Minor	553/1	0 06		672/2/1	0 40
				672/2/2	0 41
D.O.L. -1	553/2	0 22		673	0 55
				674	0 49
RD - 3948 M.	553/3	0 27		675/1	0 24
				675/2	0 40
	553/4	0 05		676	0 70
				678	0 45
	554/1	0 20		680/1	1 36
				680/1/1	1 06
	555/1	0 22		680/1/2	0 30
				680/2	0 40
	555/2	0 09		681	0 59
				681/1	0 30
	555/3	0 29		681/2	0 29
				682	0 81
	556/1	0 32		683/1/1	0 62
				683/1/2	0 21
	556/2	0 32		683/2	0 45
				684	0 24
	556/3	0 32		685/1	0 92
				685/2	0 42
	666	0 18		685/3	0 20
				686	0 79
	668	0 52		687	1 29
				694	0 20
	669/1	1 07		696	0 82
				696/1	0 55
	669/2	0 37		696/2	0 27
				697/1	1 39
				697/2	1 39
				698	0 65
				701/1	0 34
				701/2	0 34
				701/3	0 34
				702/1	0 58
				702/2	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	703	0 24	D.OR. -1	756/1/2	0 05
	704/1	0 24	RD - 3948 M.	756/2	0 05
	704/2	0 20		755	1 08
	705	0 36		Total..	1 18
	706	0 28			
	707	0 12	D.OL. - 2	688	0 18
	708	0 28	RD - 4573 M.	689	0 12
	710	0 08		690	0 26
	711	0 46		691	0 10
	712	0 24		692	0 26
	713	0 18		Total..	0 92
	714	0 14			
	715	0 08	D.OR. -2	744	0 15
	716	0 10	RD - 4280 M.	750	1 21
	717	0 20		751/1	0 86
	718	0 44		751/2	0 46
	719/1	0 40		751/2/1	0 40
	719/2/A	1 32		752	1 00
	719/2/C	0 02		753/1	0 40
	720/1	0 41		753/2	0 20
	720/3	0 12		749	0 39
	721/1	0 24		748	0 39
	721/3	0 01		Total..	5 46
	722	0 29			
	723	0 21	D.OL. - 3	66	0 37
	724	0 29	RD - 4830 M.	94	0 05
	726	0 20		95	0 20
	727	0 58		96	0 10
	728	0 50		97	0 33
	729	0 18		98	0 24
	730	0 26		100	0 48
	731/1	0 62		101	0 26
	731/3	0 40		102	0 21
	732/1	0 26		103	0 29
	733/1	0 18		104	0 29
	733/3	0 03		105	0 29
	734	0 31		106	0 28
	735	1 19		107	0 30
	736	0 40		108	0 40
	737	0 54		109	0 38
	738	0 60		110	0 17
	739	0 40		111	0 20
				112	1 10
				113	0 50
				114	0 40
				115	0 40
				116	0 09
	Total . .	44 73			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	117/1	0 40
	117/2	0 26
	118	0 40
	119	0 90
	120	0 40
	121	0 46
	122	0 52
	123	0 16
	124	0 34
	125/1	0 49
	125/1/2	0 20
	125/2	0 20
	126	0 15
	127	0 16
	128	0 16
	129	0 20
	130	0 20
	131	0 10
	132	0 11
	133	0 41
	134	0 90
	135	0 21
	136	0 20
	137	0 21
	138/1	0 38
	138/2	0 20
	138/3	0 20
	138/4	0 38
	160	0 55
	161	0 19
	162	0 19
	163	0 20
	164	0 37
	165	2 40
	165/2	0 36
	166	0 33
	167	0 35
	168	0 75
	169	0 35
	170	0 20
	171	0 72
	172/1	0 24
	172/2	0 24
	173	0 65
	174	0 10
	175	0 61
	176	0 20
	177	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	178	0 21
	179	0 18
	180	0 21
	181	0 55
	186	0 34
	187	0 20
	200	0 12
	201	0 14
	202	0 19
	Total..	27 57
	Sihora	
D.OR. - 3	742	0 49
RD - 4573 M.	742/1	0 48
	742/2	0 48
	741	0 50
	743	0 45
	745	0 53
	746	0 46
	747	0 40
	Total..	3 79
	Silegaon	
D.OR. - 3	88	0 29
RD - 4573 M.	89	0 34
	90	0 40
	91	0 40
	92/1	0 95
	92/2	0 62
	93/1	0 89
	Total..	3 89
	Total..	7 68
	D.OL. -4	
RD - 5213 M.	63/1	0 07
	63/2	0 07
	63/3	0 06
	88	0 29
	64	0 26
	65	0 48
	192	1 87
	193	1 91
	194	0 08
	195/1	0 35
	195/2	0 20
	195/3	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	196	0 20
	197	0 10
	198	0 41
	199	0 23
	203	0 44
	204	0 18
	205/1	0 56
	205/2	0 20
	206	0 40
	207	0 37
	208/1	0 27
	208/2	0 33
	209	0 11
	210	0 10
	211	0 10
	212	0 16
	213	0 16
	214/1	0 70
	214/2	0 20
	220	0 83
	221	0 62
	222	0 36
	223	0 06
	224/1	0 22
	224/2	0 24
	225/1	2 27
	225/2	1 13
	255	0 25
	256	0 19
	257	0 02
	258	0 02
	260	0 69
	262	0 24
	263	0 28
	264	0 10
	265	0 10
	266	0 30
	267/1	0 64
	267/2	0 20
	268	0 08
	269	1 12
	270/1	0 09
	270/2	0 06
	270/3	0 05
	271	0 10
	272	0 78
	273	0 02
	274	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	291	0 35
	292	0 43
	293/1	0 10
	293/2	0 12
	293/3	0 14
	293/4	0 13
	294	0 41
	295	0 49
	296/1	0 36
	296/2	0 40
	297	0 20
	298	0 19
	307	0 40
	308	0 36
	309	0 14
	348	0 18
	Total..	27 02
D.OR. - 4	67	0 32
RD - 4815 M.	68	0 24
	69	0 05
	70	0 05
	71	0 61
	72	0 80
	73/1	0 20
	73/2	0 36
	74	0 38
	75/1	0 54
	75/2	0 41
	76	0 40
	77	0 20
	78	0 19
	79	0 49
	80	1 25
	81	0 20
	82	0 25
	83	0 60
	84	0 06
	85/1/1	2 00
	85/1/2	0 40
	85/2	1 78
	86	0 33
	87	1 32
	Total...	13 43

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Macchera	
D.O.L. - 4	212	0 52
RD - 4815 M.	213	0 78
	215	0 81
	216	0 42
	217/1	0 60
	217/2	0 60
	218	0 49
	218/1	0 49
	219/1	0 42
	219/2	0 44
	220	1 52
	222/1	0 80
	222/2	0 88
	201	0 23
	201/1	2 35
	239/1	0 38
	239/2	0 38
	239/3	0 21
	239/4	0 42
	239/5	0 38
	240	0 48

	Total..	13 11

	Total..	26 54

	Silegaon	
D.O.L. - 5	6	0 48
RD - 5420 M..	21	0 26
	22/1	0 28
	22/2	0 09
	22/3	0 10
	22/4	0 12
	24	0 01
	25	0 21
	26	0 18
	27	0 02
	28	0 06
	29	0 01
	61/1	0 04
	61/2	0 05
	61/3	0 04
	61/4	0 17
	62	0 08
	215	0 12
	216	0 08
	217	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	218	0 44
	240	0 03
	219/1	0 13
	219/2	0 10
	219/3	0 10
	219/4	0 11
	226	0 36
	227	0 19
	228	0 50
	229	0 32
	230	0 33
	231/1	0 35
	231/2	0 40
	232	0 48
	234	0 05
	235	0 02
	238	0 27
	239	0 28
	242	0 37
	243	0 28
	244/1	0 26
	244/2	0 22
	245	0 20
	246	0 20
	247	0 56
	248	0 09
	249	0 95
	250	0 09
	251	0 27
	252	0 10
	253	0 10
	261	0 27
	299	0 19
	300	0 21
	301	0 54
	302	1 42
	303	0 23
	304	0 10
	305	0 12
	306	0 12
	310	1 00
	311	0 10
	312	0 40
	313	0 34
	314	0 14
	315	0 41
	316	0 29
	317	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	318	0 29		55	0 86
	319	0 24		56	0 16
	320	0 04		57	0 11
	321	0 24		58	0 12
	322	0 12		59	2 80
	324	0 12		60	2 91
	325	0 29		Total..	15 40
	326	0 16			
	343	0 02	D.O.L. - 6	818	0 30
	347	1 40	RD - 5793 M.	819	0 10
	346	0 90		820	0 13
	349	0 08		821	0 13
				846	0 05
	Total..	20 97		847	0 28
				Total..	0 99
D.OR. - 5	12/1	0 20			
RD - 5213 M.	12/1/1	0 53			
	12/2	0 15	D.OR. -6	7	4 07
	12/3	0 20	RD - 5518 M.	8	0 13
	13/1	0 24		9	0 60
	13/2	0 20		9/1	0 61
	14	0 48		10	0 40
	38	0 15		11/1	0 64
	39	0 32		11/1/1	0 42
	40	0 65		11/2	0 30
	41	0 16		15	1 11
	42	0 15		16	0 19
	43	0 85		17	0 18
	44	0 41		18	0 34
	45	0 25		19	0 11
	46	0 68		20	0 12
	47	0 15		30	0 49
	48	0 10		31	0 21
	49/1	0 48		32	0 12
	49/2	0 20		33	0 06
	50	0 21		34	0 06
	51	1 15		35/1	0 11
	52	0 25		35/2	0 05
	53	0 20		36	0 04
	54	0 08		37	0 15
				836	8 48
				Total..	18 99

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D.OL. - 7	497	0 20
RD - 6093 M.	499	0 14
	503	0 04
	500	0 04
	502	0 32
	501	0 08
	430	0 10
	429	0 10
	424	0 26
	511	0 21
	423	0 22
	422	2 02
	416	0 63
	416/1	0 22
	415	0 40
	413	0 27
	414	0 46
	417	0 40
	418	0 97
	643	0 15
	646	0 55
	647	0 10
	648	0 10
	649	0 31
	421	0 45
	644	0 28
	447	0 30
	645	0 25
	650	0 30
	642	0 20
	654/1	0 16
	654/2	0 45
	655	0 27
	656	0 09
	653	0 57
	651	0 22
	813	0 13
	814	0 06
	815	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	816	0 03
	817	0 48
	809	0 06
	510	0 30
	811	0 04
	812/1	0 40
	812/2	0 70
	Total..	14 11
D.OR. - 7	260	0 69
RD - 5793 M.	824/1	0 87
	824/2	0 69
	825	0 60
	826	1 21
	827	0 61
	828	2 32
	829	1 08
	830	3 35
	830/1	0 29
	831/1	0 23
	831/2	0 20
	831/3	0 21
	831/4	0 22
	831/5	0 22
	832	0 20
	833	0 41
	834/1	0 22
	834/2	0 24
	834/3	0 25
	835/1	0 30
	835/2	0 06
	835/3	0 24
	835/4	0 17
	835/5	0 33
	835/6	0 20
	837	1 08
	838	2 13
	839	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	840	0 28		527	1 10
	841	0 47		526	0 23
	842	0 22		525	0 60
	843	1 28		524	0 14
	844	0 51		523	0 07
		-----		522	0 20
	Total..	21 79		521/1	0 48
		-----		521/2	0 40
D.O.L. - 8	467	0 26		521/3	0 20
RD - 6305 M.	468	0 10		521/4	0 22
	469	0 16		520/1	0 20
	483	2 54		520/2	0 20
	481	0 20		615	0 18
	491	0 11		616	0 34
	490	0 16		617	0 12
	508	0 54		634	0 27
	485	0 28		635	0 27
	486	0 28		633	0 27
	487	0 08		519	0 24
	499	0 14		641	0 34
	506	0 18		636	0 27
	507	0 12		637	0 21
	509	0 89		638	0 20
	489	0 38		639	0 23
	504	0 26		640	0 22
	505	0 44		652	0 16
	510	0 30		659	0 40
	510/1	0 27		658/1	0 14
	492	0 10		658/2	0 04
	493	0 13		658/3	0 06
	494	0 07		657	0 20
	495	0 10		618/1	0 23
	496	0 05		618/2	0 23
	422	0 02		626	0 35
	512	0 08		627	0 08
	513	0 24		628	0 08
	518	0 32		629	0 10
	517	0 25		630	0 24
	516	0 64		631	0 46
	528	1 20		632	0 44
				661	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	660	0 16		784	0 88
	662	0 23		785	0 80
	663	0 17		786	1 20
	664	0 48		787	1 13
	655	0 24		788	0 93
	665	0 09		789	0 81
		-----		790/1	0 81
	Total..	22 85		790/2	0 07
		-----		791	0 81
D.OR. - 8	667	0 38		792/1	0 70
RD - 6305 M.	668	0 38		792/2	0 40
	669	0 30		793	0 20
	670	0 03		794	0 19
	671	0 60		795	0 52
	672	0 48		795/1	0 32
	673	0 48		795/2	0 43
	674	1 09		796	0 10
	764/1	0 60		797	0 30
	764/2	0 40		798	0 18
	765	0 20		799/1	0 29
	766/1	0 20		799/2	0 07
	766/2	0 20		800	0 17
	766/3	0 20		801	0 16
	766/4	0 20		802	0 06
	767	0 88		803	0 04
	768	0 50		804	0 24
	769	0 53		805	0 73
	770	1 30		806	0 81
	771	0 57		807	0 21
	772	0 28		808	0 20
	773	0 28		823	0 45
	774	0 52			-----
	775/1	0 75		Total..	32 59
	775/2	0 93			-----
	776	1 84	D.OR. - 9	675	2 52
	778	1 44	RD - 6620 M.	676	0 55
	779	0 24		677	0 64
	780	0 32		678	0 52
	781	1 50		679	0 10
	782	0 36		680	0 22
	783	0 40		681	0 10
				682	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	683	0 22
	684	0 48
	685	0 23
	686	0 35
	687	0 21
	688	0 20
	689	0 70
	690	0 23
	691	0 24
	692	0 20
	748	0 27
	749	0 20
	750	0 32
	751	0 51
	752	0 60
	753	0 56
	754	0 99
	755	1 10
	756	0 82
	757	0 42
	758	0 41
	759	0 96
	760	0 60
	761	0 18
	762	0 18
	763/1	0 64
	763/2	0 43
	763/3	0 43
	763/4	0 43
	763/5	0 43
	Total..	18 59
	Total Area of WUA..	307 38

OUTLETWISE ABSTRACT--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
5	D.OL.-3	RD-4830 M.	27 57
6	D.OR.-3	RD-4573 M.	7 68
7	D.OL.-4	RD-5213 M.	27 02
8	D.OR.-4	RD-4815 M.	26 54
9	D.OL.-5	RD-5420 M.	20 97
10	D.OR.-5	RD-5213 M.	15 40
11	D.OL.-6	RD-5793 M.	0 99
12	D.OR.-6	RD-5518 M.	18 99
13	D.OL.-7	RD-6093 M.	14 11
14	D.OR.-7	RD-5793 M.	21 79
15	D.OL.-8	RD-6305 M.	22 85
16	D.OR.-8	RD-6305 M.	32 59
17	D.OR.-9	RD-6620 M.	18 59
Total Area of WUA..			307 38

MINORWISE ABSTRACT

Sr. Nos.	Name of Minor	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Sihora Minor	307 38
Total Area of WUA		307 38

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. Nos.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Sihora	56 08
2	Silegaon	238 19
3	Machhera	13 11

Total Area of WUA . . 307 38

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr.Nos.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Sihora Minor		
1	D.OL.-1	RD-3948 M.	44 73
2	D.OR.-1	RD-3948 M.	1 18
3	D.OL.-2	RD-4573 M.	0 92
4	D.OR.-2	RD-4280 M.	5 46

DEVANAND KACHARU MANVATKAR

Executive Engineer,

Bhandara Irrigation Division,

Bhandara:

Bhandara.

Dated the 24th June 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९६.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १००४-तांशा -अधि-३-चांदपूर-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलावर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

२२१

० ३३

२२२/१

० ०७

२२२/२

० २१

२२३

० ५३

२२४

० ३५

२२५

० ३९

२२६

० २०

२२७

० ५३

२२८

० ८१

२२९/१

० ११

२२९/२

० १७

२२९/३

० ४०

२२९/४

० २३

२३०

० २६

२३१

० ५५

२३३

० ४०

२३४

० ४१

२३५

० ४१

२३६

० १६

२३८

० ८९

२३९

० ९३

२४८/१

० ४५

२४८/२

० २२

एकूण

११ १७

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प

डि. ओ. आर-१

१९७

० ८४

पाणी वापर संस्थेचे नाव—समृद्धी पाणी वापर संस्था, हरदोली

सां. क्र.-११५५५ मी.

१९८

० ४२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १८०.४० हे. आर.

१९९

० ४५

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

२००

० २२

(१)

(२)

(३)

२०१

० ४९

उजवा मुख्य कालवा

हे. आर

२०८

० ३४

डि. ओ. एल-१

हरदोली

२०९

० ०६

सा. क्र.-११३८७ मी.

२१४

० ०९

२१०

० ११

२१५

० ५२

२११

० ३०

२१६

० ७४

एकूण

३ २३

२१७

० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. एल-१	२४०	० ४०		४७१	० ०६
सा. क्र.-११९४५ मी.	२४१	० ६३		४७०	० ५२
	२४२	० ३०		५३४	० २०
	२४३	० ५१		५३३	० ६६
	५०४/१	० ८१		५३५	१ ११
	५०४/२	० ८२		५३७/१	० २०
	५०४/३	० १०		२३७/२	० २०
	५०४/४	० ४०		५४८	० ४१
	५०६/१	० ८८		५३८	० ७०
	५०६/२	० २०		५३२	० ६६
	५०७	१ ०८		५३९	० ७३
	५०९	१ ०७		५४१	० २९
	५१०	० २२		५४२	० १३
	५१३/१	१ ६८		५४५	० ६३
	५१३/२	० ९६		५७९/१	० ५३
	५१३/३	० ४०		५७९/२	० ४०
	५१५	० ०२		५४६	० ७१
	५१७	० ०५		५७३	० ४४
	५१८	० ०६		५८६	० १६
	५००	० ४६		५८०	० ५२
	५०१/१	० ३७		५८१	० ५२
	५०१/२	० १०		५८२	० १५
	५०२	० ८३		५८३	० १५
	५०३	० ९०		५८४	० १४
	५१२	१ ०५		५८५	० १५
	४७७/१	० २२		५७८	० ४४
	४७७/२	० २०		५७७	० ३२
	४७७/३	० ३५		५७५/१	० २२
	५२३	० १८		५७५/२	० २३
	५४४	० ०४		५७६	० ५९
	५४३	० १०		५४७/१	० ८०
	५८७	० ०६		५४७/२	० ८०
	५९१/१	१ ५०		५४७/३	० ८१
	५९१/२	० २०		५४०	० ०९
	५८९	० ४०		५२५	१ ४५
	५८८	० ४४		५२६	० १२
	५९०/१	० ६९		५२७	० ५४
	५९०/२	० २४		५२८	१ ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२९	० ०६		७१८	० १९
	५३०	० ०७		७१९	० ०८
	५३१	० ७३		७२०	० ०४
				७२१	० २०
	एकूण	३७ ८८		७२२	० ३०
				७२३	० २०
डि.ओ. आर-२	६९३/१	१ ३९		७२४	० ०७
सा.क्र. १२०७३	६९३/२	१ ३८		७२५	० ०८
	६९४/१	० ७२		७२६	० ११
	६९४/२	० ७२		७२७	० ०८
	६९४/३	० ६१		७२८	० १०
	६९४/४	० २०		७२९	० ०५
	६९५	० ७५		७३०	० ०३
	६९६	० ५६		७३१	० ०४
	६९७/१	० २९		७३२	० ५४
	६९७/२	० १०		७३३	० ०१
	६९७/३	० २१		७३४	० ७३
	६९८	० ५५		७३५	० ७०
	६९९	० ५८		७३६	० ८१
	७००/१	० ३३		७३७	० ५७
	७००/२	० ३२		७३८	० ०६
	७०१	० २८		७३९/१	० ३३
	७०२	० २८		७३९/२	० ३३
	७०३	० ७०		७३९/३	० ३३
	७०४	० ५२		७३९/४	० ३३
	७०५	० ५४		७३९/५	० ३४
	७०६	० १४		७४०	० ३४
	७०७	० ४०		७४१	० ६७
	७०८	० ६५		७४२/१	० ०८
	७०९	० १२		७४२/२	० ०८
	७१०	० ४४		७४२/३	० ०८
	७११	१ ०७		७४२/४	० ०८
	७१२	० २६		७४२/५	० ०९
	७१३	० ०८		७४५/१	१ ०१
	७१४	० २२		७४५/१०	० ३०
	७१५	० ०८		७४५/११	० ५७
	७१६	० १०		७४५/१२	० ४०
	७१७	० १७		७४५/१३	१ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७४५/२	० ५०		६११	० २७
	७४५/३	० ३३		५९२/१	१ ४५
	७४५/४	० ८२		५९२/२	० २५
	७४५/५	० ७३		५९१/१	१ ५०
	७४५/६	० २७		५९१/२	० २०
	७४५/७	० ४०			
	७४५/८	० २९		एकूण . .	१५ ४०
	७४५/९	० २८			
			हरदोली उपलघु कालवा-१		
	एकूण . .	२९ ७६			मोहगाव (खदान)
			डि ओ. आर-१	७८/१	० ०५
डि ओ. एल-३	५९७/१	० १८	सा. क्र. ३० मी.	८०/१	० ५६
सा. क्र. १२०७३ मी.	५९७/२	० १८		८०/२	० २८
	५९७/३	० १८		८०/३	० २१
	५९७/४	० १९		८१	१ ९०
	५९७/५	० २०		८२/१	० ८९
	५९६	० २२		८२/२	१ ४१
	५९५	० ३०		१०८	० ८५
	६००	० ३७		१०९	१ ४५
	६०१	० ३०		११०	० ६१
	५९४	० ५१			
	६०२	० ४२		एकूण . .	८ २१
	६०३	० ४०			
	६०४	० ३०			हरदोली
	६०५	० ०३	डि ओ. आर-१	४९	० ३१
	६०६	० ३२	सा. क्र. ३० मी.	५०	० ४०
	६१६/१	० २०		५१	० ३५
	६१६/२	० १९		५२	० ६८
	६१६/३	० ४०			
	६०७	० ४०		एकूण . .	१ ७४
	६१३	० २१			
	६१४	० ४६		एकूण . .	९ ९५
	६०९	० ४८			
	६१२	० ३७	पुच्छ	८२४/१	० ३४
	६१५	० ४७	सां. क्र. ७३९ मी.	८२४/२	० ३४
	६०८	० ४९		८२४/३	० ३४
	६१०	० ८१		८२४/४	० ३४
	५९३	३ १५		८२६	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३०	० ८६		७५	० ७४
	८३१/१	० ८२		६६	० ६९
	८३१/१/१	० २०		७०	० २०
	८३१/२	० ४०		७१	० २०
	८३१/३	० १४		७२	० २०
	८३१/४	० २०		७३/१	० ०५
	८३१/४/१	० २०		७३/२	० २०
	८३१/५	० २०		७४	० २८
	८३१/६	० ४३			
	८३२	० २१		एकूण	११ ३१
	८३३	० १४			
	८३४/१	० ७७	डि ओ. एल-१	१९	० ५९
	८३४/२	० ४८	सा. क्र. ७६ मी.	२०	० ३६
	८३५/१	० ५२		२१/१	० ४०
	८३५/२	० ४२		२१/२	० २५
	८३५/३	० ७०		२१/३	० २६
	८३६/१	० २१		२१/४	१ २४
	८३६/२	० २२		२२	० २१
	८३६/३	१ २०		२५/१	० ०३
				२५/२	० २०
	एकूण	१० १५		२६	० ६०
				२७	१ ४८
हरदोली उपलघु कालवा-२				२८	० २७
	रुपेरा			३०	० १६
डि ओ. आर-१	५९/१	१ ३७		३१	० ३९
सा. क्र. ६९ मी.	५९/२	० ४०		३२	० १८
	६०	० ९५		३३	० ७२
	६१	० ४०		३४	० ६०
	८८	२ ३६		३५	० ४०
	६३	० १५		३६	० ४०
	६२/१	० ७०		३७	० ४०
	६२/२	० २१		३८	० ०२
	६२/३	० २१		३९	० ३४
	६८	० २२		४०	० ४५
	६४/१	० ४२		४१	० ७७
	६४/२	० ३९		४२	० ५२
	६५	० ५७		४३	० ५२
	७६	० ४०		४४	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५/१	० २०		१३७	० २९
	४५/२	० २०		१३८	० ०५
	४६/१	० ७४		१३९/१	० २५
	४६/२	० १६		१४०	० ४०
	४७	० ३६		१४२	१ ६७
	४८	० ६५		१४३	० ७०
	४९/१	० २१		१४४	० ०५
	४९/२	० १०		१४५	० ४५
	५०	० ७८		१४६	० ६६
	५१	० ३६		१४७	० ४२
	५२	० ८०		१४८	० २०
	५३	० १९		१४९	० ६१
	५४	० २४		१५०/१	० ६९
	५५/१	० ५३		१५०/२	० ३१
	५५/२	१ १८		१५०/३	१ ४१
	५६	० ५६		१५०/४	० ४०
	५७	० ५०			
	५८	० १०		एकूण . .	१७ ७२
	१२७	० २०			
	४४८	० ४२	रनेरा लघु कालवा		
	४४९	० २३		रनेरा	
			डि ओ. आर-१	३२३	१ ८९
	एकूण . .	२० ६३	सा. क्र. ३८ मी.	३२४	० ३७
				३२५	० ४०
				३२६	० ३८
				३२७	० ५०
				३२९	० २०
				३३०	० २०
				३३१/१	० २४
				३३१/२	० ४२
				३३२	१ ४७
				३४१	० ८०
				३४२	० ४७
				३४३	० ५३
				३४४/१	० २१
				३४४/२	० ४०
				३४५/१	० २१
				३४५/२	० ४०
				३४६/१	० ८९
				३४६/२	० ३१
				३४८	० १६
				३४९/१	० ०४
				३४९/२	० १६
पूच्छ	१२४/१	१ ४८			
सा. क्र. ४२८ मी.	१२४/२	० ४०			
	१२५	० ४५			
	१२७/१	१ ५८			
	१२७/२	० ३२			
	१२८	० ३५			
	१२९/१	० ०९			
	१२९/२	० ४०			
	१३०	० ४०			
	१३१	० ३२			
	१३२/१	१ १९			
	१३२/२	० २५			
	१३३/१	० २०			
	१३३/२	० ६१			
	१३४	० २६			
	१३५	० १५			
	१३६/१	० ५१			
	१३६/२	० २०			

देवानंद कचरू मानवटकर
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005					H. A.
Notification—III					
No-1004-TB-Notification-3-Chandpur-2020.—				223	0 53
Whereas, it has been decided to delineate the Area of				224	0 35
Operation of Water User's Association (WUA's) on				225	0 39
hydraulic basis and as per administrative convenience under				226	0 20
Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Devanand				227	0 53
Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara				228	0 81
Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of				229/1	0 11
Operation of following WUA's and direct that the certified				229/2	0 17
copy of the updated map and list of land holders and/or				229/3	0 40
occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice				229/4	0 23
board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil				230	0 26
Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at				231	0 55
other prominent public places.				233	0 40
Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, the				234	0 41
Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara				235	0 41
also hereby, declared that no water shall be supplied by the				236	0 16
Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of				238	0 89
such land and the system of supply of water through Water				248/1	0 45
User's Association shall be binding on all the holders and				248/2	0 22
occupiers of the land under Management of Irrigation System				239	0 93
by Farmers.					
Any person affected by this notification or part there					
of, may within 30 days from the date of publication of this					
notification in the <i>Official Gazette</i> , file and appeal before				Total	.. 11 17
Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.					
SCHEDULE			D. OR. - 1	197	0 84
Name of the Project : Chandpur Medium Project.			RD - 11555 M	198	0 42
Name And Address of WUAs : Sammrudhi water user				199	0 45
Association, Hardoli.				200	0 22
Total area of WUA : 180.40 Ha.				201	0 49
				208	0 34
Direct Outlet				209	0 06
Survey No.				210	0 11
Area Ha.				211	0 30
(1)	(2)	(3)			
Right Bank Canal		H. A.			
D. OL. - 1		Hardoli			
RD - 11387 M	214	0 09		Total	.. 3 23
	215	0 52			
	216	0 74	D. OL. - 2	240	0 40
	217	0 81	RD - 11945 M	241	0 63
	221	0 33		242	0 30
	222/1	0 07		243	0 51
	222/2	0 21		504/1	0 81

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	504/2	082		537/2	020
	504/3	010		548	041
	504/4	040		538	070
	506/1	088		532	066
	506/2	020		539	073
	507	108		541	029
	509	107		542	013
	510	022		545	063
	513/1	168		579/1	053
	513/2	096		579/2	040
	513/3	040		546	071
	515	002		573	044
	517	005		586	016
	518	006		580	052
	500	046		581	052
	501/1	037		582	015
	501/2	010		583	015
	502	083		584	014
	503	090		585	015
	512	105		578	044
	477/1	022		577	032
	477/2	020		575/1	022
	477/3	035		575/2	023
	523	018		576	059
	544	004		547/1	080
	543	010		547/2	080
	587	006		547/3	081
	591/1	150		540	009
	591/2	020		525	145
	589	040		526	012
	588	044		527	054
	590/1	069		528	132
	590/2	024		529	006
	471	006		530	007
	470	052		531	073
	534	020			-----
	533	066		Total	3788
	535	111			-----
	537/1	020	D. OR. - 2	693/1	139

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
RD - 12073 M	693/2	1 38		735	0 70
	694/1	0 72		736	0 81
	694/2	0 72		737	0 57
	694/3	0 61		738	0 06
	694/4	0 20		739/1	0 33
	695	0 75		739/2	0 33
	696	0 56		739/3	0 33
	697/1	0 29		739/4	0 33
	697/2	0 10		739/5	0 34
	697/3	0 21		740	0 34
	698	0 55		741	0 67
	699	0 58		742/1	0 08
	700/1	0 33		742/2	0 08
	700/2	0 32		742/3	0 08
	701	0 28		742/4	0 08
	702	0 28		742/5	0 09
	703	0 70		745/1	1 01
	704	0 52		745/10	0 30
	705	0 54		745/11	0 57
	706	0 14		745/12	0 40
	707	0 40		745/13	1 03
	708	0 65		745/2	0 50
	709	0 12		745/3	0 33
	710	0 44		745/4	0 82
	711	1 07		745/5	0 73
	712	0 26		745/6	0 27
	713	0 08		745/7	0 40
	714	0 22		745/8	0 29
	715	0 08		745/9	0 28
	716	0 10			-----
	717	0 17		Total . .	29 76
	718	0 19			-----
	719	0 08	D. OL. - 3	597/1	0 18
	720	0 04	RD - 12073 M	597/2	0 18
	721	0 20		597/3	0 18
	722	0 30		597/4	0 19
	723	0 20		597/5	0 20
	724	0 07		596	0 22
	725	0 08		595	0 30
	726	0 11		600	0 37
	727	0 08		601	0 30
	728	0 10		594	0 51
	729	0 05		602	0 42
	730	0 03		603	0 40
	731	0 04		604	0 30
	732	0 54		605	0 03
	733	0 01		606	0 32
	734	0 73		616/1	0 20
				616/2	0 19

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	616/3	040		830	086
	607	040		831/1	082
	613	021		831/1/1	020
	614	046		831/2	040
	609	048		831/3	014
	612	037		831/4	020
	615	047		831/4/1	020
	608	049		831/5	020
	610	081		831/6	043
	593	3 15		832	021
	611	027		833	014
	592/1	145		834/1	077
	592/2	025		834/2	048
	591/1	150		835/1	052
	591/2	020		835/2	042
		-----		835/3	070
	Total . .	15 40		836/1	021
		-----		836/2	022
Hardoli Sub Minor- 1				836/3	120
	Mohagao (Khadan)				-----
D. OR.- 1	78/1	005		Total . .	10 15
RD - 30 M	80/1	056			-----
	80/2	028	Hardoli Sub Minor - 2		
	80/3	021		Rupera	
	81	190	D. OR. - 1	59/1	137
	82/1	089	RD - 69 M	59/2	040
	82/2	141		60	095
	108	085		61	040
	109	145		88	236
	110	061		63	015
		-----		62/1	070
	Total . .	821		62/2	021
		-----		62/3	021
	Hardoli			68	022
D. OR.- 1	49	031		64/1	042
RD - 30 M	50	040		64/2	039
	51	035		65	057
	52	068		76	040
		-----		75	074
	Total . .	174		66	069
		-----		70	020
	Total . .	995		71	020
		-----		72	020
Tail	824/1	034		73/1	005
RD - 739 M	824/2	034		73/2	020
	824/3	034		74	028
	824/4	034			-----
	826	047		Total . .	11 31

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D. OL. - 1	19	0 59		127	0 20
RD - 76 M	20	0 36		448	0 42
	21/1	0 40		449	0 23
	21/2	0 25			-----
	21/3	0 26		Total . .	20 63
	21/4	1 24			-----
	22	0 21		Hardoli	
	25/1	0 03	Tail	124/1	1 48
	25/2	0 20	428 M	124/2	0 40
	26	0 60		125	0 45
	27	1 48		127/1	1 58
	28	0 27		127/2	0 32
	30	0 16		128	0 35
	31	0 39		129/1	0 09
	32	0 18		129/2	0 40
	33	0 72		130	0 40
	34	0 60		131	0 32
	35	0 40		132/1	1 19
	36	0 40		132/2	0 25
	37	0 40		133/1	0 20
	38	0 02		133/2	0 61
	39	0 34		134	0 26
	40	0 45		135	0 15
	41	0 77		136/1	0 51
	42	0 52		136/2	0 20
	43	0 52		137	0 29
	44	0 16		138	0 05
	45/1	0 20		139/1	0 25
	45/2	0 20		140	0 40
	46/1	0 74		142	1 67
	46/2	0 16		143	0 70
	47	0 36		144	0 05
	48	0 65		145	0 45
	49/1	0 21		146	0 66
	49/2	0 10		147	0 42
	50	0 78		148	0 20
	51	0 36		149	0 61
	52	0 80		150/1	0 69
	53	0 19		150/2	0 31
	54	0 24		150/3	1 41
	55/1	0 53		150/4	0 40
	55/2	1 18			-----
	56	0 56		Total . .	17 72
	57	0 50			-----
	58	0 10	Ranera Minor		

Bhandara : DEVANAND KACHRU MANWATKAR
Dated the 24th June 2020. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Disivion,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		५८	० ६४
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—		५७	१ ८८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		५६	० ८४
		५५	० ८४
		५४/१	१ ०२
		५४/२	१ ०३
		६१	१ ५२
		६२	० ८८
		७०/५	१ ४५
		७०/६	१ ००
		एकूण . .	२१ ७२
डी. ओ. आर.-२०	६५		० ६८
सा. क्र. ११५३० मी.	६६		१ ४६
	६७		१ ४३
	५१/अ		१ २८
	५१/क		१ १५
	५१/ख		१ २२
	५१/ग		२ ९०
	५१/घ		१ ७५
	५१/ब		१ १४
	५३		१ ११
	५२/१		१ ६५
	५२/२		१ ६३
	५०/१		३ ५४
	५०/२		२ ००
	७०/७		१ ००

अनुसूची

एकूण . . २३ ९४

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—निन्हाई बजरंग पाणी वापर संस्था, सेलु.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४३४.३७ हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नं. ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

सेलु

पुच्छ वितरीका	६३	० ८३
डी. ओ. आर.-१९	६४	० ८०
सा. क्र. १११०० मी.	५९/अ	३ ८३
	५९/ब	१ ०१
	५९/क	१ ६२
	६०	२ ५३

डी. ओ. एल.-११	७२	२ ३५
सा. क्र. १११०० मी.	७३/१	१ ०७
	७४	२ ४५
	७३/२	१ ०७
	७५	० ८३
	७६/१	० २०
	७६/१/अ	० २०
	७६/१/ब	० २०
	७६/२/अ	३ ५४
	७६/२/ब/२	० ९१
	७६/२/ब/१	१ ६२
	७६/३/अ	१ ३२
	७६/३/ब	१ ३२
	७६/२/ब/३	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८/१	३ ४६		४४/१	२ ०२
	७८/२	१ ०४		४४/२	१ ४०
	७८/३	० ८१		४४/३	१ ४०
	७८/४	१ ०४		४३/१	० ६८
	७८/५	० ८१		४३/२	२ ०२
	७८/६	१ ०४		४३/३	१ ६८
	७९	२ ०२		८७/२	१ १६
	७९/१	० ८१		८८/२	० ९३
	७९/२	१ ८२			
	७०/१	१ ४०		एकूण . .	४३ २८
	७०/२	१ ५६	डी. ओ. एल.-१२ सा. क्र. ११५५० मी.		
	७०/३	१ २६		८१/१	१ १०
	७०/४	१ ११		८१/२	१ १०
	८०/१	० ५२		८२	२ ८३
	८०/२	१ ०३		८३	१ १२
	८०/३	० ५१		८४/१	२ ७२
	११५/१	० ९१		८४/२	२ ००
	११५/२	१ २१		८४/३	२ ००
				८४/४	२ २०
				८५	१ ८३
				८६	५ ६३
				९३	० ९२
				९२	० ९०
				९१	१ ३६
				९५	१ ८६
				९६	० ५३
				९८	२ ०६
				९९	३ ८५
				१००/१	० ४२
				१००/२	० ४१
				१०१	० ५२
				१०२	० ४०
				१०३	० ४८
				१०४	० २०
				१०५	० २०
				१०६	१ ३५
				९७	१ ६१
				११४	१ ०८
				११३	१ ७६
				१०७	१ २३
				९४/१	२ १०
				९४/२	१ २१
				एकूण . .	४६ ९८
डी. ओ. आर.-२१	३३	१ ५४			
सा. क्र. ११३४० मी.	३४	१ २१			
	३५	१ ६२			
	३६	१ ४५			
	३७	१ ६२			
	३८/१	० ६१			
	३८/२	० ६१			
	३८/३	० ६१			
	३८/४	० ६०			
	३९	१ २१			
	४०	१ २०			
	४१	१ २०			
	४९/१	१ ०७			
	४९/२	२ ००			
	४७/१	१ १३			
	४७/२	१ १३			
	४८	१ ८६			
	४२/१	२ ००			
	४२/२	२ ०५			
	४६	३ ६३			
	४५/१	१ ८४			
	४५/२	१ ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर.-२२	२१	२ ५८	डी. ओ. आर.-२४	२५	१ ८९
सा. क्र. १२२१५ मी.	२२/१	१ २१	सा. क्र. १२९६० मी.	२६/२	० ७७
	२२/२	१ २०		२७/१	० ७६
	२३	२ ४६		२७/२	१ ६१
	३०/१	१ ६२		२७/३	१ ७६
	३०/२	१ ६०		२७/४	० ८६
	३०/३	१ ६०		२७/५	१ ६२
	३१/१	१ ६०			
	३१/२	१ ६०			एकूण . . ९ २७
	३१/३	० ६३			
	३१/४	१ ६०	डी. ओ. एल.-१४	२/१	१ ६२
	३१/५	१ ००	सा. क्र. १२२१५ मी.	२/२	२ ९३
	३२/१	१ ९८		३/१	० ८१
	३२/२	१ ६२		३/२	० ८१
	३२/३	१ २१		४/१	० ८१
	३२/४	१ ६२		४/२	० ८२
				४/३	० ८१
		एकूण . . २५ १३		५	१ ६२
				१६१/१	१ ३०
डी. ओ. एल.-१३	८७/१	१ १६		१६१/२	० ८२
सा. क्र. १२४१५ मी.	८८/१	२ ४०		१६०/१	१ १२
	८९/१	१ २१		१६०/२	१ ००
	८९/२/१	१ ६३		१५९	० ४५
	८९/२/२	१ ५२		१५५/१	० ९१
	८९/२/३	१ ५२		१५५/२	१ २१
	८९/३	१ ९५		१५८	० ००
				१५४	० ८४
		एकूण . . ११ ३९		१५६	० १५
					एकूण . . १८ ०३
डी. ओ. आर.-२३	२८/१	५ ५०			निन्हाही
सा. क्र. १२४५० मी.	२८/२	१ ३६	डी. ओ. आर.-२५	१५	२ ७७
	२८/३	१ २०	सा. क्र. १३४१० मी.	१६	२ ९७
	२९/१	१ ५७		१७/अ	५ ५४
	२९/२	१ ५६		१७/ब	१ १५
	२९/३	१ ५७		२१/१	१ ०६
	२४/२	० ६७		२१/२	१ ०६
	२४/३	० ६८		२२	२ ०२
	२४/४	० २६		२६	१ ४४
	२४/५	० ६८		२७	२ ९५
				२८	१ ४२
		एकूण . . १५ ०५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०/१	१ ३८			सेलु
	३०/२	१ ३७	डी. ओ. एल.-१६	२६/१	० ८४
	३१/१	१ ८४	सा. क्र. १२७५० मी.	१९	४ ०८
	३१/२	१ ०१		१८/२	२ ०५
		—		१८/१	१ ६२
	एकूण . .	२७ ९८		१७/१	० ६६
		—		१७/२	१ ३४
	सेलु			१६/१	० ९४
डी. ओ. एल.-१५	६	१ ६२		१६/२	१ १०
सा. क्र. १२४५० मी.	७	० ८१		१५	३ २६
	८	० ८१		१३९	० ७४
	९	१ ५९		१३८	० ९०
	१०	० ८१		१४६/१	० ९५
	११	२ ०२		१४६/२	१ २१
	१२	० ७८			—
	१३	० ८१		एकूण . .	१९ ६९
	१४	० ८१			—
	१४०/१	० ८७		निन्हाही	
	१४०/२	० ००	डी. ओ. आर-२७	२५	१ ६०
	१४१	० ८७	सा. क्र. १४२३० मी.	२९	१ २१
	१४२	१ १०		३२	१ ७३
	१४३	१ २१			—
	१४४	० ९१		एकूण . .	४ ५४
	१४५	० ९१			—
	१४७	० १४	डी. ओ. एल.-१७	११	० ८३
	१५७	० ४४	सा. क्र. १३२३० मी.	१२	० ८३
	२४/१	० २७		१३	० ८३
	२०	२ ९०		१४	० ८३
		—		१५	२ ७७
	एकूण . .	१९ ६८		७	७ ४७
		—		५/१	१ ४१
	निन्हाही			५/२	१ ४२
डी. ओ. आर-२६	१८	२ ०८		५/३	१ ४२
सा. क्र. १३५६० मी.	१९	१ ०४			—
	२०	० ९४		एकूण . .	१७ ८१
	२३/१	० ८१			—
	२३/२	१ ६२	डी. ओ. एल.-१८	८/१	३ ०७
	२३/३	० ८१	सा. क्र. १३४१० मी.	८/२	१ ६६
	२४	० ८१		८/३	१ ६७
		—		९/१/अ	२ ०५
	एकूण . .	८ ११		९/१/ब	० ४१
		—		९/२	१ ०१
				९/३	१ २१
				९/४	२ ८६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९/५	१ ०१
	६	२ ८६
	६१/१	१ ४८
	६१/२	१ ४७
	६२/१	० ८१
	६२/२	० ८१
	६२/३	१ ११
	६३	० ८२
	६४	० ५५
	६५/१	० ६०
	६५/२	० ६१
	६६	१ ६४
	६७	१ ६९
	६८/१	१ ६७
	६८/२	० ८१
	६९	० २८
	७०	१ ०९
	एकूण . .	३३ २५
<hr/>		
डी. ओ. एल.-१९	६०/१	० ९२
सा. क्र. १३५६० मी.	६०/२	० ९२
	५९	१ ७४
	५८	१ ६०
	५७	१ ००
	५६/१	० ६९
	५६/२	१ ३२
	५६/३	० ६६
	५५	१ ४४
	९/६	३ ५४
	९/७	१ ०२
	९/८	१ ८१
	९/९	२ २१
	एकूण . .	१८ ८७
<hr/>		
डी. ओ. एल.-२०	५४/२	१ ००
सा. क्र. १३९८० मी.	५४/३	१ ००
	५३/१	१ १७
	५३/२	१ १५
	५२	० ००
	५०	१ ८७
	५१	१ ५७
	४९	१ ८३

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	४८	१ ९४	
	४७	२ २२	
	४६	० ६२	
	४५	१ ६२	
	४४	४ १७	
	४२/१	२ ०५	
	४२/२	२ ८३	
	४२/३	२ २८	
	४३	१ ८८	
	एकूण . .	२९ २०	
<hr/>			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३४ ३७	
<hr/>			
विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
<hr/>			
		पुच्छ वितरीका	
१	डि. ओ आर-१९	सा. क्र. १११०० मी.	२१ ७२
२	डि. ओ आर-२०	सा. क्र. ११५३० मी.	२३ ९४
३	डि. ओ एल-११	सा. क्र. १११०० मी.	४० ४५
४	डि. ओ आर-२१	सा. क्र. ११३४० मी.	४३ २८
५	डि. ओ एल-१२	सा. क्र. ११५५० मी.	४६ ९८
६	डि. ओ आर-२२	सा. क्र. १२२१५ मी.	२५ १३
७	डि. ओ एल-१३	सा. क्र. १२२१५ मी.	११ ३९
८	डि. ओ आर-२३	सा. क्र. १२४५० मी.	१५ ०५
९	डि. ओ आर-२४	सा. क्र. १२९६० मी.	९ २७
१०	डि. ओ एल-१४	सा. क्र. १२२१५ मी.	१८ ०३
११	डि. ओ आर-२५	सा. क्र. १३४१० मी.	२७ ९८
१२	डि. ओ एल-१५	सा. क्र. १२४५० मी.	१९ ६८
१३	डि. ओ आर-२६	सा. क्र. १३५६० मी.	८ ११
१४	डि. ओ एल-१६	सा. क्र. १२७५० मी.	१९ ६९
१५	डि. ओ आर-२७	सा. क्र. १४२३० मी.	४ ५४
१६	डि. ओ एल-१७	सा. क्र. १३२३० मी.	१७ ८१
१७	डि. ओ एल-१८	सा. क्र. १३४१० मी.	३३ २५
१८	डि. ओ एल-१९	सा. क्र. १३५६० मी.	१८ ८७
१९	डि. ओ एल-२०	सा. क्र. १३९८० मी.	२९ २०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३४ ३७	

अ. क्र. (१)	गाववार गोषवारा गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	सेलु	२९४ ६१
२	निन्हाही	१३९ ७६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४३४ ३७

नागपूर :
दिनांक १ जुलै २०२०.

प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project

Name of the WUA : Ninhai Bajrang Water Users Association, Selu.

Total Area of WUA : 434.37 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Selu		
Tail Distributory	63	0 83
DOR-19	64	0 80
RD-11100 M	59/A	3 83
	59/B	1 01
	59/C	1 62
	60	2 53
	58	0 64
	57	1 88
	56	0 84
	55	0 84
	54/1	1 02
	54/2	1 03
	61	1 52
	62	0 88
	70/5	1 45
	70/6	1 00
Total . .		21 72
DOR-20	65	0 68
RD-11530 M	66	1 46
	67	1 43
	51/A	1 28
	51/C	1 15
	51/Kh	1 22
	51/G	2 90
	51/GH	1 75
	51/B	1 14
	53	1 11
	52/1	1 65
	52/2	1 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	50/1	3 54		35	1 62
	50/2	2 00		36	1 45
	70/7	1 00		37	1 62
		-----		38/1	0 61
	Total . .	23 94		38/2	0 61
		-----		38/3	0 61
DOL-11	72	2 35		38/4	0 60
RD-11100 M	73/1	1 07		39	1 21
	74	2 45		40	1 20
	73/2	1 07		41	1 20
	75	0 83		49/1	1 07
	76/1	0 20		49/2	2 00
	76/1/A	0 20		47/1	1 13
	76/1/B	0 20		47/2	1 13
	76/2/A	3 54		48	1 86
	76/2/B/2	0 91		42/1	2 00
	76/2/B/1	1 62		42/2	2 05
	76/3/A	1 32		46	3 63
	76/3/B	1 32		45/1	1 84
	76/2/B/3	1 01		45/2	1 80
	78/1	3 46		44/1	2 02
	78/2	1 04		44/2	1 40
	78/3	0 81		44/3	1 40
	78/4	1 04		43/1	0 68
	78/5	0 81		43/2	2 02
	78/6	1 04		43/3	1 68
	79	2 02		87/2	1 16
	71/1	0 81		88/2	0 93
	71/2	1 82			-----
	70/1	1 40		Total . .	43 28
	70/2	1 56			-----
	70/3	1 26	DOL-12	81/1	1 10
	70/4	1 11	RD-11550 M	81/2	1 10
	80/1	0 52		82	2 83
	80/2	1 03		83	1 12
	80/3	0 51		84/1	2 72
	115/1	0 91		84/2	2 00
	115/2	1 21		84/3	2 00
		-----		84/4	2 20
	Total . .	40 45		85	1 83
		-----		86	5 63
DOR-21	33	1 54		93	0 92
RD-11340 "M	34	1 21		92	0 90
				91	1 36
				95	1 86
				96	0 53
				98	2 06
				99	3 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	100/1	0 42	DOR-23	25	1 89
	100/2	0 41	RD-12450 M	26/2	0 77
	101	0 52		27/1	0 76
	102	0 40		27/2	1 61
	103	0 48		27/3	1 76
	104	0 20		27/4	0 86
	105	0 20		27/5	1 62
	106	1 35			-----
	97	1 61		Total . .	9 27
	114	1 08			-----
	113	1 76	DOR-24	28/1	5 50
	107	1 23	RD-12960 M	28/2	1 36
	94/1	2 10		28/3	1 20
	94/2	1 21		29/1	1 57
		-----		29/2	1 56
	Total . .	46 98		29/3	1 57
		-----		24/2	0 67
DOR-22	21	2 58		24/3	0 68
RD-12215 M	22/1	1 21		24/4	0 26
	22/2	1 20		24/5	0 68
	23	2 46			-----
	30/1	1 62		Total . .	15 05
	30/2	1 60			-----
	30/3	1 60	DOL-14	2/1	1 62
	31/1	1 60	RD-12215 M	2/2	2 93
	31/2	1 60		3/1	0 81
	31/3	0 63		3/2	0 81
	31/4	1 60		4/1	0 81
	31/5	1 00		4/2	0 82
	32/1	1 98		4/3	0 81
	32/2	1 62		5	1 62
	32/3	1 21		161/1	1 30
	32/4	1 62		161/2	0 82
		-----		160/1	1 12
	Total . .	25 13		160/2	1 00
		-----		159	0 45
DOL-13	87/1	1 16		155/1	0 91
RD-12215 M	88/1	2 40		155/2	1 21
	89/1	1 21		158	0 00
	89/2/1	1 63		154	0 84
	89/2/2	1 52		156	0 15
	89/2/3	1 52			-----
	89/3	1 95		Total . .	18 03
		-----			-----
	Total . .	11 39			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Ninhai			24	0 81
DOR-25	15	2 77			-----
RD-13410 M	16	2 97		Total . .	8 11
	17/A	5 54			-----
	17/B	1 15		Selu	
	21/1	1 06	DOL-16	26/1	0 84
	21/2	1 06	RD-12750 M	19	4 08
	22	2 02		18/2	2 05
	26	1 44		18/1	1 62
	27	2 95		17/1	0 66
	28	1 42		17/2	1 34
	30/1	1 38		16/1	0 94
	30/2	1 37		16/2	1 10
	31/1	1 84		15	3 26
	31/2	1 01		139	0 74
		-----		138	0 90
	Total . .	27 98		146/1	0 95
		-----		146/2	1 21
	Selu				-----
DOL-15	6	1 62		Total . .	19 69
RD-12450 M	7	0 81			-----
	8	0 81		Ninhai	
	9	1 59	DOR-27	25	1 60
	10	0 81	RD-14230 M	29	1 21
	11	2 02		32	1 73
	12	0 78			-----
	13	0 81		Total . .	4 54
	14	0 81			-----
	140/1	0 87	DOL-17	11	0 83
	140/2	0 00	RD-13230 M	12	0 83
	141	0 87		13	0 83
	142	1 10		14	0 83
	143	1 21		15	2 77
	144	0 91		7	7 47
	145	0 91		5/1	1 41
	147	0 14		5/2	1 42
	157	0 44		5/3	1 42
	24/1	0 27			-----
	20	2 90		Total . .	17 81
		-----			-----
	Total . .	19 68	DOL-18	8/1	3 07
		-----	RD-13410 M	8/2	1 66
	Ninhai			8/3	1 67
DOR-26	18	2 08		9/1/A	2 05
RD-13560 M	19	1 04		9/1/B	0 41
	20	0 94		9/2	1 01
	23/1	0 81		9/3	1 21
	23/2	1 62		9/4	2 86
	23/3	0 81		9/5	1 01
				6	2 86

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.